

وسائل الاتصال وتكنولوجيا المصر

بقلم: حسن الشامي

تقديم : عبد العنزيز شرف



المكتبة الثقافية (٤٧٣)

وسَائل الانصَال وتكنولوچيا العصرَ

بغلم : م · لمسسن الشامی تقیم : د · عبلا*لمزیزیش*ف۔



الإشراج الفني : أسامة سعيد

اهسداء

الى روح ابى : حبيب الذى علمنى الصدق والأمسسانة والقدرة على الاقناع وتلك اهم صفات رجل الاعلام ·

حسن



.

تقسديم

« وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر » كتاب الاعلامى المهندس حسن الشعامي يتميز بتكامل التخصصص ، فهو مهندس اتصالات واعلامي معارس في الاذاعة ، ودارس لوسائل الاتصال تقنية ومحترى ، الأمر الذي طبع هذا الكتاب بطابع متميز في معالجة قضايا الاتصال ووسائله ، وتطور هذه الوسائل من الرسم والكتابة بالصور والحروف والأرقام والأعداد والتدوين وصناعة المورق والطباعة ، الى تطور هذه الوسائل حديثا في وكالات الأنباء والصحافة والاداعة والتليفزيون والقمر الصناعي والبث المباشر والبداعة والتليفزيون والقمر الصناعي والبث المباشر

وهذه الدراسسة التى ينتظمها كتساب حسسن الشامى تؤكد أن وسائل الاعلام امتدادات لغوية ، على النحر الذى يجعلنا نقول أن ذيوع استعمال لفظ «الاعلام» في لغة الحضارة الماصرة ليس مستمدنا ولكنه يضرب بجذوره في مراحل تطور البشرية ، تطور بتطورها وجدد في وسائله ليحقق اهدافه النابعة من احتياجات الجماعات البشرية ، حتى اصبح من المالوف حساليا اسستخدام التليفراف والبريد والتليفون والاذاعسة والتليفزيون في المناسبات الاجتماعية والسياسية وعقد الصفقات التجارية وان نشا حول نظام المقايضة القديم اعلام ضخم معقد ٠

وإذا كانت الوظيفة تخلق العضو فقد خلقت الوظائف الإعلامية و الإجناس الإعلامية ، محيث لم يحدث اى تغير في هذه الوظائف منذ المجتمعات القبلية حتى وقتنا المعامر ، ولكن برزت مستحدثات وهياكل لتكبيرها ومد نطاقها ، فنمت الكتابة ليحتفظ المجتمع برصيده من المعرفة ، وضاعف نمر الطباعة مايكتبه الانسان وباسرع وارخص مما يستطيعه ، ولعبا في سبيل البحث عن الحقيقة – وهما كما في اللغة خليط من اختراعات عديدة حوكيت وتثوقلت وطبعت بالطابع الاجتماعي – دورا هاما ، حيث خلقت ولكتابة اشياء متكلسة اكثرت الطباعة من اعدادها لدرجة مذهلة خلدتها ، مما جعل الفكر ينتصـر على الزمان والمكان ويبقى حتى بعد الموت ، وقد ينتهى الفكر المجرد لبعده عن المجادة الى سراب لتحوله في عالم يعود الى عهد الانسان البدائي ، عالم الأفكـار الذي هو عـالم الألفاظ .

واصبح الانسان ، بتطور الآلات ، غير متقيد بزمان او مكان مما ادى الى اكتشاف المجتمع منذ العصور القبلية

الى عهد العضارة المصرية وكيف يشارك فى الاعسلام ويخزنه ليصون التاريخ من الضياع وليزيد من كمه الفعال من العشرات الى الملايين • فلا يتخيل أن يستخدم مجتمع متحضر النمط الاعلامى الذى كان سسائدا أيام القبيلة ، ولايتخيل أن المجتمع القبلى يمكنه استخدام النمط السارى فى المجتمع المتحضر أذ لكل منهما مرحلة من الاتصال تناسبه •

ومن هذا تتضح العلاقة الوثيقة بين لغتى الاعلام والحضارة ، لكما يتضح من خلال استقراء التاريسخ الانسانى ، أن الاعلام فن حضاري بالضرورة ، يتحسسل باسبابها وينتشر بازدهارها على عكس البيئات القبلية او القروية التى تعتمد ـ دون وسائل الاعلام الحنيثة ـ على اكتساب المعرفة بالاتصال الشخصى الباشر ، ولهذا يغدو فسن الاعسلام - طبقا اقتضسيات نمو المجتمع وتنوع اختصاصاته وتعدد عشكلاته ـ ضرورة حتمية بعيدة عن الخبرة المغردية المباشرة ، وحلا لصياغة المعرفة بصورة واقعية عملية حيث لايقع المجتمع في مجال الرؤية المباشرة الحدو وغير مفهوم دائما وإذا فهمه بعض الناس لايفهمه البعض الآخر

ومن كتاب حسىن الشسامي يتاكد لذا أن لفسة الاعلام لغة حضارية تسعى للشرح والتفسير والتكامل الحضاري باعتبارها من اهم وسائل صوغ الفكر العالمي ، وباللا العلومات في المجتمع البشري كله ، وبالتالي حياغة

الخضارة فهى كمنشبور تماييل الطيف الذي ينظر من خلاله الى العالم وحضارته •

هذا وتعكس اللغات التباينة الفكر العالمي ، بصدور مختلفة • فالطفل يتعلم اللغة في صغره من المسه ومن ثم يبدأ في ادراك العالم الذي تصوغه له الأم في كلمات • والناس لايعيشون في نطاق عالم الأشياء المحيط بهسم أو المضارة والحياة الاجتماعية فقط بل ايضا في نطاق لغة الأم •

فالحضارة العصرية تبنى اذن وفق عالم اللغة ، وتضمن كل لغة ـ بالإضافة الى مفرادتها ـ وجهات نظر وأحكام مسبقة ضد وجهات نظر اخرى • كما تخضع كافة اللغات الأطوار من التغير تتضمن ما يطرأ على المالم المحيط بمتكلميها ، ولهذا يبقى العالم فيزيائيا كما هو ولكنه يصبح في الوعى البشرى عالما آخر ، حيث أن لكل لغة ميتافيزيقيا خاصة بها تؤثر من خلالها في اسلوب التفكير دون جوهره الذى يعكس الواقع الحضارى بينما تسستهدف اللغة نقل المعلومات أي الرسائل عن هذا الواقع ، فالواقع الحضارى والصياة يلعبان ـ دون اللغة ـ الدور الرئيسي في المنهاية •

والاعلام تعبير موضوعى عن الحضارة والحياة ووسائله هي المضاعفات الكبرى ، فكما ضاعفت الآلة في الثورة الصناعية القوة البشرية مع غيرها من انواع الطاقات ، ضاعفت أجهزة الاعلام في ثورة الاتصال ، من الوسائل الانسانية بصورة مذهلة واحدثت وسائلها فارقا

ضغما في مستوى الاعلام بين الأميين وغيرهم ممن لم تتيسر لهم الوسائل الاليكترونية •

ولقد ظل الاعلام عبر تاريخه يجهارى التطور ، فقد حولت تنمية الطباعة في القرن الخامس عشه النقل الذى ظل قاصرا قرونا طويلة على الاتصال المباشر المنطوق الى اتصال بصرى منسوخ على نطاق واسه ومدث آفاق المعرفة ، بحيث لم تبق قاصرة على فئة المحظوظين ، بل أصبحت اداة للتغيير السياسي والاجتماعي ولولاها لظلت الثورات التي اجتاحت أوروبا وامريكا طي النسيان ولما تقامت للمدارس الفلسفية والسياسية قائمة ،

وظهرت ، مع تقدم المدفة والاعلام في القرن التاسع مشر ، رغما عن المحظوظين ، تطورات جديدة في الاتصال الجماهيري ادت الى تشابك الديمقراطية السياسية والفرص الاقتصادية والتعليم المجاني والثورة الصناعية والاتصال الجماهيري في نسيج واحد اثمر تغييرات كبري في حياة البشر ومجتمعاتهم في عديد من القارات ، ويتحول الثقل في عصرنا الماضر مرة أخصري ، بفعل المستعدثات الاليكترونية ، الى الاتصال الذي يمكن من رؤية وسماح الموصل نفسه ، وقد هيا ذلك للدول الناميسة قنوات ذات المصلى ، ومخاطبة غير المحظوظين رغم اميتهم ، وتعليمهم عهارات صعبة والتكلم اليهم بتاثير ممسائل للاتمسال المهادي و

ورغم قدرة وسائل الاعلام الفائقة على الاتصال ، فان بينها وبين الحضارة علاقة تجسدها اللغة التى تعكس حضارة الانسان التى تتجلسى فى الكلم واللغة ، ويذهب كثير من الكتاب الى أن كل نقص وقصور يعترى لغة مجتمع ما يعبر عن مدى تخلفه عن ركب الحضارة ، فالخبرة الانسانية المتراكمة على مر العصور تنعكس فى اللغة وتجد لها ، سواء فى شكل الكلام العادى أو الكتابة المعروفة أو الرسوم والنقوش التى تركها الانسان الأول على جدران المفارات والكهوف أو الانجسازات المعارية أو الوسيقية أو المحركية كالرقص والتمثيل المسامت ، تتقل الى الخرين شهيرا يترجم الى الفاظ وتصورات ومفاهيه تنتقل الى

واللغة في مفهومها الضيق الدقيق الماصر في علمي الكلام والكتابة عنصر اساسي في حياة البشر ويصعب بدونها قيام حياة اجتماعية متماسكة متكاملة ، ويستحيل قيام حضارة ذات نظم اجتماعية وانماط ثقافية وقيسم اخلاقية ومباديء ومثل وحياة عادية ومخترعات ، باعتبار انها اداة التقامم والاعلام ، ويقال ، في المجتمع التقليدي ، ان اللغة تستطيع اخذ الانسان الى تل اعلى مما يمكن ان يرى عنده الأفق ثم تجعله ينظر وراءه ، وهي تعاون في يرى عنده الأفق ثم تجعله ينظر وراءه ، وهي تعاون في تحمليم قيود المسافة والزمن والعزلة ، وتنقل الناس من المجتمع التقليدي الى المجتمع العظيم حيث تتركز العيون على المستقبل ، وهذا يعنى وجود علاقة قوية بين الاعلام ولقة المضارة ،

ومن الطبيعة الفنية التى يتسم بها هذا الكتاب يتاكد لنا أن اللغة العربية في حاجسة الى الاسسراء الفلارى والحضارى والتقارب في المستويات الفكرية •

ومهما يكن من شيء ، فالتطور الذهل في الميدان الاعلامي يمثل امتدادا للانتصارات التي حققتها اللغة في مجال تحقيق اتصال جماهيري واسع المدى حتى اصبحت في ظل الاعسلام ذات تأثير هائل على تفسكير الأفراد والجماعات وشعورهم وسلوكهم وارادتهم ، وفي ظلم محاولة الاستفادة من القمر الصناعي العربي ليربط بين اطراف العالم العربي تليفزيونيا والاعيسا في المجاليسن المثقافي والاعلامي ، ينبغي الارتقاء بنستوى البرامسي ومستوى اللغة العربية التي عاشت كغيرها من اللغات ، مراحل التطور البشري ،

ومن ناحية تأثير الرحلة الاعلامية على كل من الوطن العربي واللغة القصصي يتضح أن المرحلة الطباعية فتتت العالم الاسلامي وجزأته ، ومع ازدهار الصحافة ظهرت دعوات الخليمية ضيقة للعامية في أواخر القرن الماضسي ومطلع القرن المحالي •

فكما تمخضت عن الطباعة في اوروبا ، في القرن السادس عشر ، روح الفردية والقومية واشتقاق الحضارة لطابعها من وسيلة الاعلام الأمر الذي ربط بين القوميات الأوروبية والقضاء على اللاتينية وازدهار العامية وتحولها الى لغات مستقلة ، وعطالبة المتاثرين بهذه الرؤية بالاتليمية

من الناحية السياسية ، ظهرت في العالم العربي ، في نفس المرحلة الطباعية ، دعوة للعامية واسستخدام اللهجات المتعددة كلفات رسسمية للقضياء على اللغة العربية بالإضافة الى الدعوة لكتابة العربية بحروف لاتينية حتى يتم الاجهاز على الكيان العربي بالكمله • ولم يدرك القائمون بهذه الدعوة من المستشرقين والعرب أن لحركة التطور في اللغة العربية طابع مغاير المطابع الأوروبي ، كمسا لسم يتصوروا أن العالم العربي سيدخسل مرحلة جديدة من مراحل التطور الانساني ويقصد بها و المرحلة الاذاعية » • مراحل التطور الانساني ويقصد بها و المرحلة الاذاعية » •

فاذا كانت الطباعة قد ادت الى هذه التفجيرات ، فأن المصدر الكهربي كان على العكس منها تعاما ، عصر تجميع ولم المشمل • فمع انتشار الراديو والتليفزيون يمكن القول بأن المهاة اصبعت اقرب الى المتكتل و التكامل والانتعاش الجمعي والشعور بالعالمية •

ومع بلوغ الدعوات الى العامية في مصر والعالم العربي دروتها في اواخر المرحلة الطباعية ، لاانت المرحلة الاداعية تدق ابواب العالم ايدانا بميلاد « قرية عربية » من المحيط الى الخليسج ، وهو ما سسسيؤدي اليه فعالا استخدام التمار صناعية للاتصالات الاعلامية ، كما سيؤدي الى استخدام اللغة العربية المصارة الاعلامية ، لقيامها على استعادة الخصائص العربية العامة والاسلامية الخالصة وتجاوزها حدود مصر الى كافة الدول العربية -

وينبقى الاشارة فى مجال التفريق بين اللغة المصمى وبين اللغة الصعبة التى لايفهمها الا القلة ، الى ان كل فصيح ليس صعبا ولا كل عامى راكيكا سهلا ، فاسستعمال القصصى فى الاعلام غير عسير بل ان لغة الاعلام هي القصصى حقيقة ولكنها السهلة البسيطة فى مسستواها العملى ، كما ابرزت وسائل الاعلام خصائص اللغة العربية من حيث مرونتها وععقها ونبضها بالحياة ودقة ترجمتها للمعانى والأفكار واتساعها للألفاظ والتعبيرات الجديدة التى يحكم بصلاحيتها الاستعمال والنوق والانتشار ، وهو التى يحكم بصلاحيتها الاستعمال والنوق والانتشار ، وهو الصحافة ووسائل الاعلام على سلامة اللغة وقدرتها على الوفاء بمطالب العلوم والفنون ،

ويقتضى لتمميم القصدى المستركة ، في مرحلسة الاتصال الاعلامي المعاصر بسدل الجهود للافسادة من خصائصها الأصبيلة باعتبار أن وسائل الاعلام هي مقياس نشاط الناس وعلاقاتهم * فاذا كان مضمونها يخفني طبيعتها فالوسبيلة الاعلامية ذاتهسا تتفاعسل مع المقالب الثقافي الذي تعمل في اطاره * فمن خصائص هذه اللغة المشتركة :

ـ اثها تخضع لقواعد تباعد بينها وبين التطور الا ببطء شديد وعلى مدى طويل •

وهي أسمى من لقة المديث المتداولة في المنازل والطرق والأسواق ، ويصطنعها من يريد اجسادة القول

واتقان الأداء ، ورجال الاعلام والاتصال بالجماهير على تطاق واسع -

 لا يمكن لسامعها الحكم على المنطقة المحلية التي ينتمى اليها المتكلم •

ومن حيث سماتها الإعلامية تمتساز هذه القصيصي الشتركة بالآتي :

- يسهل على العامى فهمها ولا تحول لهجاتهم الشعبية دون فهم ما يسمعون من تصوصها المسطة •

- وهي لا تخاطب الكبير باسلوب والصغير باخر ٠

- ولا يحدث فيها خلط بين ضمير القرد وضمير الجمع ·

- وهى لغة عالمية اصطنعتها شيعوب متعددة منذ استقرار الدولة العربية في اواخر القرن الثانث الهجريين ، فاخذت بذلك الطيابع العربي دينا ولغة وثقافة وحضارة -

- وهى أوسع اللغات العالمية انتشارا، ويعدها المحدثون من اللغويين ثالثة هذه اللغات العالمية في العصر المديث، من حيث انتشارها وسعة مناطقها •

- وقد رحبت في أوج تهشيها بكثير من الفياظ المضارة ، واستفلتها في المصيطاحات العلمية والفتية ولفقية الكلام •

وكان من الطبيعى ان يسعى الاعلام للافادة من مزايا هذه اللغة الحضارية ويحقق ما يضيق السافة بين لفتى الشطابة والكتابة ، فيتم التحول العظيم الذى يفتح الطريق لتنتشر لغة الحضارة عبره الى كل مكان ويكون لهسافى التعبير الجماهيرى نفوذ وسلطان ويعتبسر هذا التحول فرصة مواتية لاستبدال العامى والدخيل من الفاظ الحضارة بما يناسبها من مصطلحات اللغة مع تحويل اللغظ الحضارى الى كلمة سائفة فى الافواه والاسماع وسهلة على الاقلام ،

- وهي تعتبر اغنى اللغات الكبرى تراثا واطولها عمرا وابقاها مع من الزمان اتصالا •

- وقد وسعت في الماضي كل ما وصلها من معارف الاقدمين ، وثبتت قدرتها حاليا على احتواء ثمار الفكر المحديث بل اصبحت تشهارك بالتاجها في تتمية الشروة الانبية والعقية للعالم المعاصر .

- وتحقق من تاحية اخرى التقارب بين مستويات اللغة الثلاثة بتواكب مع تنويب الفسوارق بين الأدبسي والعلمي وهو امر الطبقات وممارسة المواطنين للشنون العامة ومناقشتها بمعاونة وسائل الإعلام •

والله كسبت اللغة العربية القصحى دون شسسك من التطور العربي القومي والاعسسلامي كثيرا من النفوذ في الاتصال معليا وعالميا حتى اصبحت احدى لغات العمل على المستوى العالى ، وهو ما يسستارم اجتياز اللغة الإعلامية المشتركة المعادلة الصعبة بين التراث والمعاصرة والتقريب بين مستويات التعبير اللغوى دون انقطاعها عن اصولها من التراث أو انفصالها عن لفسة الحضارة المعاصرة .

وما دامت اللغة هى الرابطة المتينة بين الاعسلام والمجتمع ينبغى ان تكون النظرة اليها نظرة علمية صحيحة وواضحة باعتبار انها ليست فقط مجموعة القواعد النحوية ولا تخضع لقواعد المنطق الصورى بل هى ، فى مفهومها الاجتماعى ، سلوك فردى واجتماعى يمكن وسائل الاعلام من الافادة من الفصحى المشتركة ، وفق الحاسسة التى تتعامل معها ، مسموعة أو مقروءة أو مرئية ، وفى ابراز الخصائص التعبيرية للسلوك الاجتماعى وما اختيار لفة الاعلام فى القرية البربية الكبيرة الا مجرد فعل اجتماعى ،

وإذا كانت اللغة هي الوسيلة التكون وسائل الاعلام ،
ومن بينها اقمار الاتصالات التي يوليها المؤلف اهتماما
كبيرا في هذا الكتصاب ، امتدادا لكليهما يؤدى الى تدفق
الاعسلام والارتقاء بالذوق المام وتأصيل الثقافة القومية
الى جانب الاتصال بالثقافات العالمية واثراء القيسم
الاجتماعية والانسانية وتمقيق الفهسم المتبادل بين
الشعوب .

ويؤكد التطور الاعلامي في مصر والعالم العربسي

على النحو الذي يوضعه حسن الشامي في كتابه و وسائل الاتصال وتكنولوجيا العصمر ، اهمية توحيد اللغة في وسائل الاعلام كضرورة اجتماعية بشرية ضخمة ، ولكن هذه اللغات تتفكك حيث تنشر المدنية اللغة بين كتل وتتفتت بتراخى العرى الاجتماعية التي تمسكها .

وتتميز لغة الاعلام ، في عصر اقمار الاتمسسالات ، بنوع من التوازن دائم التغير بين المبسسات والتطور ، وبكونها لغة وسطى تقوم بين لفسات من يتكلمونها وهو مايوضح قيام القومية العربية اساسا على وحدة اللغة ·

ولهذا ينبغى ، انطلاقا من هذا المفهوم ، استخدام كافة المكانات ووسائل الاعلام في تحقيق اللغة الفصحي المشتركة حتى تسود ويحسنها ابناؤها كتابة ونطقا واداء ، فيحدث التآلف بينهم ويمكنهم التحسدي لأعدائه مم الطامعين في شرواتهم وذلك لتستلهم وجودها ، ويتدعم دورها المعربي الهام ، فالقومية والانتماء اليها عن طريق اللسان العربي الموحد سيما وأن المعرب لهم تاريخ مشترك في كل مناحي الحياة ثقافية كانت أو تاريخية أو علمية أو اقتصادية ،

وكما الفت وسائل الاعلام عنصرى الزمان والمكان في المجتمع البشرى بأسره ، فإن التطور يصبح ، باصسطناع وسائل الاعلام المصري والعربي ، واستخدامها اللغة المنصدى المشتركة أمرا محتوما واضح الفاية ، ولقد أحدثت هذه الوسائل التقارب بالفعل بين الأبحاث المسماة ، تجاوزا ، بالعامية وبين الفصدى التي أضحت اكثر مرونة تجاوزا ، بالعامية وبين الفصدى التي أضحت اكثر مرونة

وتخلصت من تكثير مما لصق بها من شوائب عن طريق التدوين والتعقيد وإذا كانت وسائل الاعلام تعمل حاليا في هذا الاتجاه فقد سبقها المازني الذي ميز في تراكيب اللغة الفاظها التي ظنها البعض عامية لكثرة تداولها في الحياة الميرمية وإنها من المهجور في التدوين ، ذات أصل عربي عربق ، وبهذا وفق الى المزاوجة بين القصاحة وجزالة العبارة وأبرز اللون المحلى المصرى ، اقترابا من الواقعية اللغوية ،

وبعد ، فيقتضى الأمر ، تحقيقا لسلائراء الفكرى والحضارى ، وتقريب المستويات الفكرية ، استخدام اللغة العربية الفصحى المشتركة في ميادين الحضارة الحديثة بمختلف علومها ، وهي الكي تسسايرها ينبغي أن تعبر عن الفكر الحديث ، وهي بلا شسك قادرة على ذاك بدليسل ماأصدرته كثير من دول العالم من مراجع باللغة العربية في لكافة ميادين العلم والفن كعلوم المذرة والفضاء والطب والصواريخ والهندسة وغيرها من الفنون ، وتانع تبعة ذلك بالدرجة الأولى على وسائل الاعلام التي تستخدم لغة هي، مستواها العملي الاجتماعي لغة الحضارة ،

تحية للمؤلف حسن الشسامي عن كتابه « وسسائل الاتصال وتكنولوجيا العصر » ، وتحية للهيئة المصرية العامة للكتاب وما تقدمه من زاد للانسان العربي يتيح له أن يواجه تحديات عصره ويستشرف أفاق المستقبل مسلحا بالعلم والمرفة •

تمهسد

يشهد عالم اليوم اهتماما متزايدا بالاعلام ووسائله ، وايمانا صادقا برسالته وأهدافه ، ذلك أن الاعلام في المصر الحديث يتطور تطورا مذهلا نتيجة التقدم التكنولوجي في فنون الاتصالات وعلوم الالكترونيات وفنون الطباعة •

كما أن وسائل الاتمال بكافة اشكالها تقتحم حياة كل منا اقتصاما • فمن منا لايقرأ المحديفة يوميا ؟ ، ومن منا لايستمع الى الاذاعة أحيانا ؟ ، ومن منا لايسترعى انتباهه المرامــج والمسلسلات ومباريات الكسرة التى ينقلهـا التليفزيون ؟

ولاشك اننا جميعا نسمع عن وكالات الاثباء المالية ، التى تمدنا بالاخبار • ونحن جميعا نعرف القمر الصناعى الذى ينقل لنا احداث العالم من اقصاء الى اقصاء • أيضا فكل تلميذ في المدرسة أو طالب في الجامعة يعلم أهمية الكتاب الدراسي المقرر، والكتاب الاضافى المرجع، والقصية، وديوان الشيعر، وغيرها من المطبوعات •

وفى حياة كل منا ذكريات جميلة يكتبها على الورق ، أو خطاب يكتبه الى صديق عزيز اشــــتاق اليه على بعد المسافة ،

هذه وتلله هي (وسائل الاتصال) التي يضسمها هذا الكتاب بين دفتيه ٠

قد يجد احدنا كلاما سمعه من قبل ، وقد يقرأ احدثا غقرة قراها في مكان آخر ، ولكن سيجد أخسرون كلاما جديدا يقرأونه لأول مرة ،

الى هؤلاء واولئك اقول:

ان هذا الكتاب فعلا يضم كلاما معادا ، تناوله اخرون ولكن بطريقة مختلفة ، وفي اماكن متفرقة ،

كذلك فأن هذا الكتاب يضم كلاما كتبته من قبل ونشر في مجلات متخصصة. أو في مجلات ثقافية عامة ، طسوال السنوات الأخيرة •

أيضا فان هذا الكتاب يقدم جديدا لم يتناوله اخرون ، والجديد هو هذا الحشد من المعلومات والمعارف المرتبة اما تاريفيا أو علميا حسب منهج متكامال يهدف الى التبسيط دون الاخلال ، والتراكيز دون التقصير ،

كما أن هذا الكتاب يقدم جديدا لم يكتب الا متفرقا عن (وسائل الاتصال الحديثة) التي غزت حياتنا ، وأصبحت جزءا لايتجزأ من اهتمامنا اليومى ، ولكن ينقصمنا بعض المعرفة المتفصمة بلغة بسيطة بعيدة عن التعقيد الشائع في كتابة واستخدام المصطلمات العلمية والتكنولوجية •

باختصار ، ودون اطالة ، فان هذا الكتاب يحكى رحلة تطور (وسائل الاتصال) ، التي لاتقل أهمية عن المضمون الذي تنقله هذه الوسائل البنا •

هو كتاب تاريشي في جزء منه ، ولكنه علمي في جزء اش ، وهو حكاية في المقام الأول •

حسن الشامي

من اين ثبدا ؟!

لم يقتصر الاهتمام بالاعلام في مجال الدراسسات والبحوث على الاهتمام الشخصي من قبل الباحثين والمهتمين بهذا المجال •

كما لم يقتصر الاهتمام بدراسة الاعلام على انشساء السمام خاصة بالاعسلام في كليسات الاداب والتربية ودار العلوم وغيرها ، بل انشئت لذلك كليات جامعية ومعاهد عليا متخصصة في جميع دول العالم •

وأصبحت دراسة الاعلام ، أحد التخصصات الهامة في الدراسية الجامعية بمخلتف مراحلها ، وذلك الأن عصرنا اليوم هو عصر (ثورة الاتصبالات) ، حيث ان (وسائل الاتصال) لم تحد بعيدة عن متناول كل منا ٠

فلقد كأن الختراع الراديو (الترانسيستور) وانتشاره الواسع بسعر رهيد ، اثر هام في استقبال برامج الاذامة في المناطق الفقيرة التي لايوجد بها تيار كهربائي - كما ارضح ذلك احد تقارير اليونسكر *

واشد التليفزيون مكسانه في بيوت المسساهدين ، وانتشرت أجهزة الارسسال التليفزيوني في كل ركن من المالم • وفي المبلاد الصناعية أكثر من شبكة تليفزيونية وحدة ، بل أن سكان المناطق الآهلة بالسسكان في هذه البلاد ، يستطيعون أن يديروا مفاتيح أجهزتهم ليحصلوا على برامج خمس قنوات أو حتى عشر •

والقمر الصناعى يغرض وجوده على حياتنا ، حبث تجوب الاجواء الآن القمار صناعية اذاعية تقوم بارسسال البرامج التليفزيونية داخل القارات وعبرهسا الى قارات اخرى * كذلك فالصحيفة اليومية والاسبوعية ، والمجلات، وكافة المطبوعات الدورية لايخلو منها بيت *

كما أن كل هذه الوسائل تعتمد على ما تبثه وكالات الأنباء العالمية من اخبار على أجهزة (التيكرز) في دور الصحف والاذاعة والتليفزيون •

ولانبالغ اذا قلنا ، أن انتصار الجيوش ، أو انهزامها يعود الى نجاح الاذاعات أو فشلها ، فى الدعاية والتبرير للسياسات التى تتبناها هذه الجيوش وتحارب من أجلها .

من هذا كان خسروريا أن نبدا هذا الكتساب بتعريف (وسيلة الاتصال) التي نعنيها ، وتعريف (تطور وسائل

الاتصال) الذي سنتناوله ، هل هذا التطور تاريخي حقا ؟ أم مو تطور علمي في المقام الأول ؟

وهل الهدف من هذا التطور العلمى هو العمل على تطوير الاتصالات بالمعنى الذي نهدف اليه هنا وهو اتصال المعلومات ، ونشر الاخبار ، وبث البرامج ، أم كان اتصالا من نوع آخر ولأمداف أخرى ؟ •

كذلك فان علينا أن نتعرض لتعريف (المنطق الاعلامي) سواء في اللغة أو كاصطلاح ظهر حديثا وانتشر في كتب الإعلام ٠

ونحن لانتكر اهمية (اللغة في وسائل الاتصال) ، اما (لغة الاعلام) و (مفهوم الاعلام) فهي موضوعات هامة يجب الاحاطة يها •

كما أن (مفهوم الاتصال الجماهيرى) ، و (الاتصال الشخصى المباشر) وتطور (أهداف الاتصال الجماهيرى) موضوعات ذات أهمية خاصة يجب القاء الضوء عليها قبل الخوض في رحلتنا : رحلة (تطور وسائل الاتصال)، وقبل المخوض في معرفة (الامكانات) الفنيسة لوسسائل الاتصال و (التحديات) التي تواجهها في عصر شورة الاتصالات الحديثة •

ماذا نريد من التطور؟!

سؤال صعب الاجابة عليه ، حيث أن الاجابة على هذا السؤال تتوقف على عوامل عديدة ، متشابكة ، ومتداخلة ، ولايمكن الفصل بينها بسهولة ، كما أنها عوامل مترابطة تتصل بعضها بالبعض الآخر •

والاجابة البسيطة على هذا السؤال تحمل في طياتها مخاطرة شديدة يتحتم علينا عدم الوقوع فيها ، لكما يجب علينا الاجابة بحدر شديد خشية التقصدير أو الاخسسلال بالمنى الذي نهدف اليه •

• وسيلة الاتصال:

اذا كانت (الوسيلة هى الرسالة) كما يقول (مارشال ماكلوهان) ، غاننا نقول بتحديد اكثر ان (اللغة هــى الوسيلة) ، وهذا يعنى ان النتائج القردية والاجتماعية لاية وسيلة من وسائل الاعلام ، تتوقف على تغير المقياس اللغرى الذي تحدثه كل تكنولوجيا جديدة ، ومن أجل ذلك يذهب (ماكلوهان) الى أن (مضمون) أية وسيلة هو دائما وسيلة الخرى •

قمضعون الكتابة هو الكلام ، وعلى نفس النحو قان الكلمة المكتوبة هي مضمون المطبوع والمطبوع هو مضمون التليغراف و والواقع ، انه من مميزات وسائل الاهسلام الله مشمونها يخفى طبيعتها ، ولذلك فان منهج دراسسة الوسائل لاينظر فقط الى (المضمون) بل الى (الوسيلة) واتها •

تطور وسائل الاتصال:

ان مانعنيه بتطور وسائل الاتصال يتضح من الاجابة على السؤال التالى:

هل تمر (وسائل الاتصال) بمراحل الطفولة والمبى والشباب وتنتهى الى الشيخوخة ؟ ، وماهر التحدى الذى يراجه هذه الوسائل وكيف تواجهه لتحتفظ بشبابها ؟

قياسا على نظرية التطور ، ليس في طبيعة وسائل الاعلام مايمنعها من التطور بصورة تراكبية ، فليست كل وسيلة من هذه الوسسائل (تبدأ من البداية) ، ولكنها (تبدأ من حيث توقفت سالفتها) ، الأمر الذي يحفز سالفتها الى (تجديد ذاتها) لكي تصمد امام منافسة الوسسيلة الجديدة ، وواقع الأمر ، كما يذهب الى نلك (ماكلوهان) أن هذه الوسائل يؤثر بعضها في بعض ويلد نسلا جديدا ، لكان مصدرا للعجب طوال الأجيال المتعاقبة ولم نعد نخشي الفضل من أن نجهد في التعمسق في تأثيرهسا ، ونحن نستطيع – إذا اردنا – إن نفكر في الأشياء قبل أن نصنعها ،

فالراديو لم يقتل الفونوغراف أو المجلة ، رغم التنبؤ بذلك ، كما أن التليفزيون لم يقتل الراديو • فعندما تظهر وسيلة اعلامية جديدة لاتموت الوسائل القديمة ولكنها « تتواصل » مع الأجيال الجديدة في وسائل الاعلام ، ذلك ان جانبا كبيرا من مضمون وسائل الاعلام قابل للتبادل فيما بينها الى حد كبير •

أى أن تطور وسائل الاتصال تطور في اتجاهين :

١ ـ تطور يتناول تاريخ وسائل الاتمــال : كيف يدات وما انتهت اليه ٠

 ٢ - تطور يتناول وسائل الاتصال الحديثة: وما الت اليه ، والآفاق الجديدة التي وصلت اليها ·

• المنطق الاعلامي:

وكما جاء فى أساس البلاغة للزمضسرى فى مسادة نطق بكذا (نطقا) ، ومنطقا ، ونطقسة واحدة ، وكتاب (ناطق) أى (بين) ، ويذلك (نطق الكتاب) •

أما في المسباح المنير في مادة نطق :

نطق (نطقا) من باب ضرب ، و (منطقا) و (النطق) اسم منه ، وانطقه انطاقا ، ويقال : نطـــق لمسانه ای بین واوضح ، اما النطق (بالکسر) ماشددت به وسطك .

أى أن المنطق يعنسى البيان والتوضيح والظهور

والملائية فاذا كان هذا البيان من خلال وسائل الاعسسلام المديثة ، وباستخدام (التكنيكات) الاعلامية فانه يصبح منطقا اعلاميا •

والمنطق الاعلامي لرسالة ما ، هو المرتكزات المنطقية الاعلامية التي تركز عليها الرسالة تريسه ان ترصسلها للجمهور ، وهذه المرتكزات تحتسوي على المضسمون اللهمة المحتوى المساغ بشكل يلائم حال (المتلقى) ال السامع •

اللغة في وسائل الاتصال :

ان اللغة مكتوبة ومنطوقة ، قد اصبحت في عصر ثورة الاتصالات الالكترونية ، ابرز ملامح العصر الذي نسميه (عصر الوسائل الجماهيرية الحديثة) ، حيث بلغ التواصل بين الناس اقصى مداه ، فانضمت السينما وكذلك الراديو والتليفزيون الى الوسائل المطبوعة لنشر الاخبار والافكار ، الى ماقدمته ثررة الاتصالات من انواع الاتصال الاقناعي ، بحيث يمكن تاريف الاعلام بطريقتين :

١ ـ الاتمال عن طريق الوسائل •

٢ ـ الاتصال بالجماهير ٠

ومع ذلك فالاعلام لايعنى الاتصال بكل شلسخص ، فالوسائل تنحو نحو الحتيار جماهيرها ، كما أن الجماهير تختار من بين الوسائل •

• لغة الإعلام:

ولغة الاعلام هى لغة المضارة بمعنى انها قاسسم مشترك اعظم فى كل قروع المعرفة والثقافة والمسسناعة والتجارة والعلوم الاجتمساعية والفنون والآداب، وقد كان طبيعيا أن يسعى الاعسلم للافادة من مزايا اللغة العربية حضاريا، ويحقق التحول العظيسم بتضييق المسافة بين لغة المطاب، ولغة الكتابة، ويفتح الطريق المام اللغة الفصحى لتتسرب فى كل مكان، وليكون لها فى التميير الاعلامى سلطان .

مقهوم الإعلام:

ويعنى تزويد الجماهير بالاخبار على أن تكون صحيحة، وبالمعلومات على أن تكون سليمة ، وبالمعائق الثابتة التي تساعدهم على تكوين رأى عام سليم في مشكلة من المشاكل، أو واقعة من الوقائم ، بحيث يعبر هذا الرأى تعبيرا موضوعيا عن عقلية الجماهير واتجاهاتها وميولهم •

مفهوم الاتصال الجماهيرى :

والاتصال الجماهيرى عملية ديناميكية تشاسترك في مجالها عدة قرى اهمها :

الاستعدادات الشخصية وما يتصـــل بها من انتقاء للتعرض الإعلامي والادراك والتذكر

٢ - دور الجماعات ومعاييرها ومبانئها •

٣ ـــ الاتمال الشخصى واثره فى تقـــل المعلومات وانتشارها •

- ٤ ـ قادة الراي وثاقلو المعلومات ٠
- ٥ _ طبيعة النظام الإعلامي نفسه ٠

• الاتمنال الشنفصى المباشر:

ويعتبر أهم وسائل الاتصال الجماهيرى،حيث يتميزيقدرة كبيرة على الاقناع ، لاتتوفر في أية وسيلة اتصال اخرى ،

والاتصال الشخصى لايتم الا بين الجماعات الصغيرة حيث يعرف الناس بعضهم بعضا ، فيتناقشون ، ويتحدثون ، ويتبادلون الرأى ، والمشورة ، ويدركون انطباعات أحاديثهم على بعضهم البعض *

والاتمسال الشسخمس يعنى التبادل الشسخمس للمعلومات ، دون عوامل أو قنوات وسيطة ،

ويتفوق الاتصال الشخصى المباشر في احداث التأثير لأنه (اذا كان من السبهل أن ينصرف الناس عن المواد الاعلامية التي لاتفق مع آرائهم وميولهم ، فانه ليس من السلمل أن يتجنبوا الحديث مع زميل أو قريب أو صديق لهم ، وخاصة إذا كان موضوع الحديث غير معروف لميهم سلفا) كما يتيح المنقاش المباشر المرونة في عرض وجهات النظر والتأثير في الناس •

اهداف الاتصال الجماهيرى:

بتطور مفاهيم الاعلام الحديث ، ومع تطور وسسائل الاتصال بالجماهير ، تطور كذلك مفهوم وطائف الاتصال الجماهيري .

واهم وظائف الاتصال الجماهيري هي:

١٠ ـ تقل تراث المجتمع عن جيل لآش ٠

 ٢ ـ جمع المعلومات التي تساعد على مراقبة البيئة والإشراف عليها •

٣ ــ المساعدة على ترابط مختلف اجزاء المجتمع في وجه التغيرات الهائلة التي تطرأ على تلك البيئة .

وهذه (الوظائف) قد تبدو غريبة بعض الشيء ، أو على الأقل غير مألوفة للكثيرين من يتصورون أن لوسائل الاتصال الجماهيرى وظائف وأهدافا أخرى غير هذه مثل الدعاية السياسية ، والترويج للمذاهب والايدلوجيات والافكار المتعلقة بنظام الحكم القاتم أو حتى الترويسي لأنواع معينة من النشاط الاقتصادى عن طريق الاعلان ، وذلك فضلا عن توقير بعض مواد التسلية أو الترفيه

وهذا لكله يعنى أن أية محاولة لدراسة الاتعسال الجماهيري يجب أن تعطى كثيرا من الاهتمام لدراسة وفهم النظم التي تصوغ عمليات الاتصال ، والسياسات التي تهدف اليها ، والآثار المترتبة عليها ، وحسدى اقتنساع

الجماهير بما يقدم لهم من مواد ومعلومات · كذلك فسان دراسة (وسائل الاتمال) يجب ان تهدف الى تبسسيط المعلومات دون الدخول في تعقيدات فنية متخصصة تبعد القارىء عن الهدف الذي نريده منهذا الكتابوهواستعراض الامكانات الفنية لوسائل الاتصسال الحديثة والتحديات الكبرى التي علينا أن تتخطاها في سبيل الاستفادة القصوى من وسائل الاتصال الحديثة وتطويمهسا لتحقيق التقدم والرفاهية وإشاعة روح المحبة والوثام في العالم ·

• الراى العام:

يلعب الراى العام دورا حيويا في تصريف امدور الشعوب ، وفي تشكيل حياتها ، وحل مشاكلها في جميع نواحى الحياة السياسية ، والاجتماعية والاقتصادية وغيرها سعيا وراء الديمةراطية •

ويتشكل الراى العام نتيجة عوامل معينة تتضافر معا في التأثير على عقول الجمسادير ونفوسسهم وتكرين الجاهاتهم وهذه العوامل هي :

١ - الاعلام والدعاية (وسسائل وخطط الاتمسال المتلقة) •

- ٢ النشاة والبيئة والبيت
- ٣ تومية الثقافة ٠
- . ٤ ــ النبين •

4.5 18 2.41

- ٥ ـ الزعماء السياسيون •
- ٣ ــ المسلمون الاجتماعيون
 - ٧ ـ التجارب الماضية للامم ٠
- ٨ ـ حملات الهمس والشائعات ٠
 - ٩ _ التعليم والتربية ٠
- ١٠ ـ الأوضاع السياسية والاجتماعية والاقتصادية داخل الوطن *
- ۱۱ ـ التراث الحضارى الأمة ويشهما العادات والتقاليد والقيم المتوارثة والآداب الشهائعة في المجتمع •
- ١٢ المشكلات والأحداث اليومية السياسية والاجتماعية والاقتصابية •

اثواع الراى العام:

۱ – الرأى الشخصى Personal الذي يكوت. الفرد ويعلن عنه صراحة ٠

٢ - السراى الشاص Private الذى يكونه الغود ولا يعلن عنه ولكنه قد يعطيه سرا في الانتخابات أو يعبر عنه لخلصاته وأصدقائه المقريين •

۳ ـ راى الاغلبية Majority وهو راى مالايقل عن نصف الجماعة •

لرأى الائتلافي Caolition وهو رأى عبد
 من الاقليات المختلفة الآراء والتي انضمت مع يعضها من
 أجل الاتفاق على هدف معين وفي ظل ظروف معينة •

الراى الساحقى الذى تمثله اكثرية الجماعة
 التى اتفقت على رأى *

• أساليب قياس الرأى العام:

وقياس الرامى العام فيما تقدمته الاذاعة والتليفزيون من برامج ومواد مختلفة لجماهير المستمعين والمشاهدين وفى مضمون هذه البرامج يكون بالطرق الآتية :

الساقصاء الليفوني: عن طريق اختيار عينة عشوائية والاتصال بهم تليفونيا الله الذاعة البرنامج موضع البحث •

٢ ـ رومائل المستمعين والمشاهدين: التي تصل الى مختلف الخدمات والبرامج الاداعية والتليفزيونية حاملة اراء المستمعين والشاهدين ورغباتهم .

٣ ـ هيئات السبمعين والشاهدين : وتشكل من

لديهم الاستعداد على مداومة الاستماع والمساهدة والاستجابة للدراسات التى تجرى عليهم وفق عينات معثلة تمثيلا جيدا للمجتمع الاساسى للمستمعين أو المشاهدين لنوعيات البرامج موضع البحث .

٤ ـ تياس الراى العام المسبق في البرامج تبسل الااعتما •

الوسائل الميكاتيكية عن طريق تركيب عداد على
 كل جهاز ليسجل الوقت الذي تم فيه تشغيل الجهاز وعلى
 اي الموجات او القنوات •

الاستماع والمشاهدة : حيث يلتقى عدد من المستمعين أو المشاهدين بشكل منتظم في مكين معين الاستماع أو مشاهدة بعض البرامج ويحثها ومناقشتها .

٧ ــ الاستبیان: ودو توجیه اسالة عن القضیه المطروعة اما على عیدة من الاشخاص تمثل الجماعة المراد معرفة رایها وتسمى (بحوث العملیات) واما الى جمیع افراد (مجتمع البحث) وتسمى (البحوث الشاملة) ٠

۸ ـ تحليل المضمون: حيث يتم عمــل اجـراءات التحليل وتسجيل العينة التى سيجرى عليها البحث على شرائط اداعيـة أو شسـرائط تليفزيونية لتكون في متناول الباحثين عند تطبيق اجراءات تحليل المضمون *

♦ ومن صفات الاعلامي التاجح (سواء كان اذاعيا او تليذيونيا او صحفيا) :

ان يكون صادقا ولا يتعرض لتجريح احد ، او حجب حق من حقوقه ، او عدم تمكينه من اداء واجب من واجباته ، او اكراهه على ان يقول او يقعل مايسس صفته الاعلامية او الاجتماعية بما فى ذلك حقه فى الحفاظ التام على اسرار المهتة .

 ٢ - الالتـــزام باداء ما للمواطنين من حقوق وفي مقدمتها حق المواطنين المقرر في الاعلام فلا يخفى عليهم الوقائع التي يعلمها •

٣ - الا يكون في ادائه اى سبب الى منفعة شخصية
 أو التحياز ذاتي يخرجه عن الموضوعية

٤ - أن تكون الانباء والتعليقات التي يقدمها للمواطنين في اطار الإمانة لفظا ومعنى ، والبعد عن المطامع الشخصية واثارة الشك بلا سند .

٥ - التزام الهنوء وضبط التفس والثقاؤل ٠

أ لتزام الأدب واللياقة والصدق والاماثة والعدالة والموضوعية والنظام وحسن المظهر والمفلق القويم •

٧ - التجرد من الذاتية ٠

٨ - المعرفة التامة بالإعلام ووسائله المختلفة ودراسة علم النفس وخاصة علم النفس الاجتماعي •

العسادر والراجيع

 ۱ ــ د • عبد العزیز شرف ــ وسائل الاعلام ومستقبل اللغة العربیة ــ مجلة الفن الاذاعی ــ العدد ۱۰۷ ــ اکتریر ۱۹۸۵م ــ یصدرها اتحاد الاذاعة والتلیفزیون نکل ثلاثــة شهور ــ القاهرة ــ ص ۱۰، ۱۲ ، ۱۲ •

٢ ـ مسن على ـ قن الاقصال بالجماهير في القران والسنة ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٤ ـ يتاير ١٩٨٥م ـ صي ٤٤ ، ٤٥ .

٣ ـ د ٠ محى الدين عبد الحليم ـ دور السنة النبوية
 قى تشكيل الجاهات المراي العام ـ مجلة الفن الاذاعى ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م ـ ص ٢ ، ٧ ٠

ع ـ د · محمد عبد القادر حاتم _ الراى العام _ محمد عبد القادر حاتم _ الراى العام _ محتبة الانجلو المصرية - ١٢٩ م _ القاهرة _ ص ١٢٩ م

 دنوزیة فهیم - أسالیب قیاس الرای العام فی پرامج الاذاعة والتلیفزیون - مجلة الفن الاذاعی - العدد ۱۰۷ - اکتوبر ۱۹۸۵م - ص ۲۰ - ۳۲ ۰ ٦ ـ د ٠ عبد العزيز شرف ـ التفسير الإعلامي للسيرة
 الثبوية ـ مجلة الفن الاذاعي ـ العدد ١٠٤ ـ يناير ١٩٨٥م
 - ص ٢٠٠٠٠٠

۷ ... د٠ عبد العزيز شرف ... التضيير الاعلامي للسيرة النبوية ... مجلة الفن الاذاعي ... المدد ١٠٥ ... ابريل ١٩٨٥م ... صور ٤٠٠ ...

• الجزء الأول

وسائل الاتصال

الباب الأول : التطور التاريخي .

الباب الثاني : التطور المعاصر .

الباب الثالث : القفزات الكبرى ٠ ...

الباب الأول

التطور التاريخي

هي رحلة طويلة ومعتعة ٠٠ رحلة الانسان ليعبر عن ذاته وافكاره ٠٠ رحلة الانسان ليتصل بالآخرين من حوله ٠٠ ليعبر عن الغالم المعيط به • هي رحلة تستحق أن تروى من البداية ٠٠٠ من الكتابة بالصور الى التعبير بالأصوات والكتابسة بالحروف الهجائية ، حتى ظهار التدوين باشكاله المختافة ٠

وأذا كان اكتشاف المصريين لورق البردى مرحلة هامة في تطور وسائل الاتصال فأن صناعة الورق عند العسرب كانت مرحلة آخرى هامة -

- وستتتاول ذلك من خلال الموضوعات التالية :
 - التعبير بالصوت والصورة •
 - _ الحروف والأرقام والأعداد ·
 - التدوين ومشاعة الورق •

التعبير بالصوت والصورة

عندما يريد فنان أن يحكى قصته بدون استقدام حروف الهجاء ، فانه يستقدم الصور للتعبير عن أفكاره ، فاذا أراد أن يحكى قصة (رجل) رسم صورة رجل ، وإذا أراد أن يكون هذا الرجل يعيش في (غابة) رسم مجموعة من الأشجار والنباتات للتعبير عن هذه الغابة ، وسيرسم الحيوانات التي قابلها الرجل في الغابة مثل (الأسد) و (النمر) ، وإذا أمطرت السماء فانه يرسم (قطرات الماء) تتساقط ، وإذا أراد أن يسكون الوقت صباحا عندما يعدث شيء ما فإنه يستطيع رسم (شروق الشمس) وفي المساء يرسم (غروب الشمس) وفي الليل يرسم (القمر والنجوم) ،

وهكذا (بالصور) فقط وبدون (كلمات) يعبر الفنان عن موضوعه ، أو قصته التي يستطيع أن يفهمها ويستوعبها الجميع • وهذه هي طريقة بداية الكتابة عند الانسان الأهل •

يه دور المضارات القديمة في الكتابة بالصور:

المصريون والصينيون والهنود وكل الحضارات القديمة التى نعرفها استخدموا الكتابة بالصور *

فى البداية استشدم كل منهم رموزا تخصه فقط ، وبعد ذلك استشدموا طريقة واحدة للتعبير عن اشياء أو معان محددة تعارفوا عليها *

فصور الأسد ٠٠ والشمس ٠٠ والمار ١٠ والشجر ٠٠ والهمر ١٠ والسماء اصبحت تمثل صورا محددة يرسمها كل شخص ٠ ولكن ليست كل الكلمات يمكن أن يعبر عنها بالحدور ٠

- هذا الى جانب ان رسم الصور للتعبير عن الكلمات المفردة يعتبر عملية بطيئة تحتاج وقتا اطول النك كانت هناك طريقة محددة لاغتصار الكتابة بالصور •
- ♦ لامظ عددا من رموز الكتابة الهندية المسورة فرموز الكتابة المصرية القديمة :

شكل دخم (1) بعض ديوزالكبّارة العِنديّة بالصون

معناه ٔ	الرمز	معناه	الرمو
		الشهر	***
الجبل	凶	الجنزي	عمد
entricity o	سي	مابدا ه	A
بعدالقير	>	قبل القمر	~
	_	يسع	
مجادثة	3.4	يتكلم	B.

بعضن دمونىا فكنابة المصريج العقديمة

معناه	الرمز	معناه	ألومز
الغير	•	الشيسن	0
الخع	*	الصوء	R
	-	السماء	~
141		المقر	M

يد الصوت كوسيلة للتعبير :

ان طريقة الاتصال عن طريق احداث (صوت) يعبر عن (الكلمة المصورة) تعبر وسيلة اكثر تطورا من وسائل الاتصال • ونحن لايمكن ان نعود بالذاكرة لتصور شكل للكلمات كيف كان يعبر عنها في البداية بالصوت ، ذلك لأن الصوت الذي نعبر به الآن عن كلمة معينة قد يتشابه مع كلمة اخسرى ولانستطيع أن نفرق بين الكلمتين الا بالكتابة التي تعرفها الآن • ولذلك فافضسل مثل الكتابة بالصور هو الكتابة الصينية التي لازالت فيها مئات بل الافلار وروز المصورة التي تتعدد بتعدد الكلمات والافكار •

وهناك كلمات أو بمعنى أدق أصحوات لها دلالات مغتلفة تماما عما نعرفه الآن • ويتضح ذلك من الجدول التالى حيث ترجد بعض الأمثلة التى يظهر فيها الاختلاف التام بين مانمرفه الآن ومحاكان يعبر عنه قديما بأصد الأموات التى يصدرها الانسان •

لاحظ عسددا من الحروف القديمة التي كانت تحمل دلالات مختلفة ، فقد كانت مجرد أصوات ، لكل صوت منها معنى محدد تمارفوا عليه ، ولايزال بعض هذه الأصوات موجودا الى الآن ويحمل ظلا من معناه القديم ، أو دلالة من دلالاته الأولى ، رغم مالحق هذه الحروف من تغيير ، ورغم مالحق هذه المحروف من تغيير ،

شكل رقم (۲)

الملصن المسراد ترريمًا	النطق الصوق	الحث
وتعنى الشور (OX)	ALEPH W	A
وتعنی البیت (Nouse)	Beth 4	8
وتعنى الباب (Toor ()	Darenya	D
وتع اليد (Hand)	Jodh ميه	3
Palmof the Hand	Kaph &	K
	Memre	
(Fish) طبالون	Nun 🖦	N
(٤٤٤) نيطانون	Ogin ole	0
وتضالعم (Mouth)	Peh il	ρ

ا لحروف المقديم كانت تحول دلالات مختلفة كانت جرد أصوات لكل صوب معـف

٩
 ع - ٤ - وسائل الاتصال)

يد معرفة الرموز القديمة مهمة العلماء:

وليس في مقدور كل الناس ان يتعلموا الأن الكتابة بالصور ، وفك رموز هذه الكتابات الفديمة · ولكن هناك خبراء وعلماء تخصصوا في هذا المجال ، واقنوا حياتهم لدراسة هذه الصور وكتابتها وقراءتها كذلك ·

ان الذى ساعد على معرفة رموز (حجر رشسيد) Rosetta Stone هو توصل هؤلاء العلماء لمعرفة اسم الملك King اذى كان عادة يرسم في اطار Frame او مربع Square .

ومن خائل عمليات عديدة استطاعوا بالمقارنة بين اللغات معرفة الأبجدية المصرية القديمة ، وبذلك توصلوا الى اكتشاف اعمال واسرار هؤلاء الملوك التي سجلت بناء على اوامر منهم في المعابد والمقابر ودلت عليها الآشار المختلفة التي بقيت من بعدهم خيرشاهد على تلك العصور وهذه المضارة التي كانت لفترات طويلة مزدهرة وقوية •

به من الصور الى الكلمات:

هى قفرة هائلة الى الأمام ، حينه استبدل الانسسان الكتابة المصورة الى استخدام الكتابة بالكلمات التى حاول فى البداية التعبير عنها بالصوت • كانت الكلمات صورا لم يحاول أحد نطقها لفترة طويلة • وبعد ذاك كانت خطوة للأمام أن تكون صوتا مسموعا • أما الكلمة المكتوبة فقد أصبحت تعنى شيئا مصورا • فالماء كان يرسم عبارة عن

خطوط متعرجة ، والذهاب لمكان معين يرسم بارجل نسير في اتجاه واحد ، والعودة كذلك ترسم بارجل في اتجاه معاكس • ولكن الكتابة المصورة لم تعد تكفي للتعبير عن (كل) الأصوات المتمابهة والتي تحمل دلالات مختلفة، ولكن كانت تفهم من سياتي العبارة كلها ، اي بوضع عدة صور متجاورة ثم تكوين الجمل او المعاني •

بعد ذلك تم التعبير عن الكلمات باصــوات ، وبذلك أصبحت الكلمات تنطق بنفس الامسوات ومن هنا بدا المجاء Spelling .

* ألصريون أول من عرف الهجاء:

من المعتقد ان المصريين هم أول من عصرف الهجساء وعاصيرهم الفنيقيون Phoenicians وحيث كان المصريون شعوبا مستقرة في بلادهم فان الفنيقيين كانوا تجارا يجوبون العالم بسفنهم ، وهم الذين حملوا فكرة الألسف باء Aiphabot ذات الأصورات والحروف المنفصلة للأغريق Greeks ويسذلك ابتكر الاغريق مروفهم الهجائية التي نعرفها الآن: الفا ملها مكنا ميتا Beta ، جاما Gamma ، دلتا علورت وسائل الاتصال عند الانسان ٠٠ من بنلك تطورت وسائل الاتصال عند الانسان ٠٠ من والمحدودة ، الى المقابير بالصور ، الى التعبير بالصوت ذي الدلالة المصدة والمحدودة ، الى المقال الاتصال الى افاق ابعد من ذاك العظمى نحو تطور وسائل الاتصال الى افاق ابعد من ذاك

الحروف والأرقام والأعداد

والمروف الهجائية هي الأصوات ذات المعنى المحدد ١٠٠ المكتوبة على هيئة حروف Letters منفصلة ١٠٠ وكل حرف له (شكل) يرسم حرف له (مسوت) مستقل ١٠٠ وكذلك له (شكل) يرسم به لتمييزه عن الحروف الأخرى ١٠٠ شـم تكتب المروف لتكون الجمل المفيدة ٠٠ لتكون الجمل المفيدة ٠٠

وكانت الحروف الهجائية بذلك هي الخطوة العظمي نحر تطور وسائل الاتصال ·

* الحروف الهجائية الأولى:

المسريون القدماء هم أول من عرف الهجاء ١٠ أسا المنيقيون الذين كانوا معاصرين لهم، فقد عرفوها كذلك ١٠٠

ولكن الأن المصريين كانوا شعوبا مستقرة ، وكان الفنيقيون شجارا يجوبون العالم بسفنهم ، لذلك نقلوا حروف الهجاء الى الأغريق Greeks الذين وصلت الينا حروفه—م الابجدية التى نعرفها الآن · واخذت منهم كلمة (الله باء) كتمبير عن الأبجدية · ومنهم وعن طريق الرومان تفرعت اللفات الأوروبية الحديثة المكونة من ٢٦ حرفا هجائيا ·

الأرقام والأعداد قفرة كبرى:

ولاشك أن الأرقام والأعداد ــ مثل حروف الهجـــاء تماما ــ ساعدت في تطور وسائل الاتصال •

واذا كان قدماء المصريين لهم دور في معرفة حروف الهجاء ، قان للعلماء المسلمين دورا هاما في تشسر الأرقام والأعداد في العالم كله .

ان قصة الارقام تعود الى حوالى ١٠٠٠ عام ، ففى بغداد ـ عاصمة العباسيين ـ نقرقف عند بسلاط الخليفة المنصــور ١٠٠٠ وكانت بغداد مدينة جديدة لم يمض على تشييدها سوى نحو عشر سنوات وكانت تسمى مدينة السلام وتعتبر عاصمة العالم الحضارية حيث يؤمها التجاد والطلاب والعلماء من مشارق الأرض ومفاربها وكان من بينهم عالم هندى في الفلك والحسساب اسمه (كتكه) ١٠٠ وكان مع هذا الفلكي كتاب هندى يبحث في علم الفلك ، يبين امسـول الحساب والارقــام بالطريقـة الهندية ١٠٠ واحجب المنصور، كثيرا بمحقويات الكتاب ١٠٠ واحجب المنصور، كثيرا بمحقويات الكتاب ١٠٠

لاسيما ما اتصل منها بالأرقام وكيفية كتابتها برسوم غير حروف الهجاء العربية (أ، ب، ج، ، ، ، المخ) التي كانت تكتب، وتقوم مقام الارقدام في شحصتى العمليات الحسابية (من جمع وطرح وضرب وقسمة) ، ، أضف الى ذلك حروف الهجاء اليونانية ، وقد شاع استعمالها في دواوين الحكومة ، منذ أيام الحكم البيزنطي للبلاد العربية ، وقد وضعت الفتوحات الاسلمية حدا لهذا الحكم ، ولكنها لحم تتمكن من محو أشاره بين عشية وضحاها ، وبخاصة الحروف الاغريقية التي تستخدم في دواوين الحكومة ،

يه القضل الأول للعلماء السلمين :

ومن المعروف أن الخليفة الأموى عبد الملك بن مروان امر بتعريب سجلات دواوين الصحكومة ٠٠ ولكن عملية التعريب هذه المتصرت على ما احترته تلك السجلات من جمل وعبارات لغوية ولم تشحمل العروف اليونانية التي قامت مقام الارقام والتي امتلات بها تلك السجلات ٠

لذلك امر الخليفة المتصدور بتعريب كتاب الفلك والمحساب المهندى الذي جاء به المعالم المهندى (كنكه) ٠٠ وقد عهد بتعريب الكتاب الى الفلكي المسلم محمد بن ابراهيم الفزازى ٠٠ وجاء لكتابه الشهير المعروف باسسم (سند ـ هند) الكبير ٠

وللكن ما احتواه كتابه من ارقام وطرق حسابية مندية

لم يكتب له الانتشار الا بعد حوالى اربعين عاما ، وذلك قى عهد الخليفة العباسى المامون وعلى يد العالم العربى السلم محمد بن موسى الخوارزمى (٧٨٠ - ٥٥٨م) الذي الف كتبا فى الحساب بين فيها الارقام الهندية وشرح طرق الهنود فى اجراء العمليات الحسابية وبلغ شرحه هذا من الوشوح وشمل من الأمثلة التطبيقية ما كفل للارقام الهندية الاستعمال من قبل المستولين اولا ٠٠ والانتشار فى شتى ارجاء الدولة الاسلامية بعد ذلك ٠

خوبيقتان مختلفتان والأصل واحد:

ويذكر المؤرخون أن الخوارزمى أورد الأرقام الهندية على طريقتين مختلفتين بعض الاختلاف ٠٠ وقد انتشرت احداهما في مشرق العالم العربي وتغيرت مع الزمن حتى السبحت الأرقام التي تستعمل الآن (١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠) وانتشرت الطريقة الأخرى في مغرب العالم العربيي ، وتعرضت للتغيير والتبديل مع الأيام حتى أصبحت تكتب هكذا (٠٠٠ ، 3 ، 5 ، 1) وكانت الأرقام بشكلها الثاني هذا هي التي انتقلت الى أوروبا وانتشرت فيها ٠

ويتبين من ذلك أن الأرقام المنتشرة في مشرق العالم العربي ، والأرقام المنتشرة في مقريه متصدران من أصل واحد وهو الهتب ، وتصيبهما من العروبة واحد ، والفضل في ذلك للعالم العربي الخوارثمي •

القصل الثالث

التدوين وصناعة الورق

چ التدوين:

- من التدوين بصور واشكال مختلقة :
- ١ ... التدوين على قوالب الطين او الشمع ١
- ٢ ــ التدوين على جلود الحيوانات (البارشمان) ٠
 - ٣ ـ التدوين على ورق البردى ٠
 - ٤ ـ التدوين على الأمجار والكهوف •
- التدوين على الورق العادى المعروف حديثا •
 وبهذه الرسائل المختلفة ، اهتبر التدوين وسيلة لمفظ

المعلومات لفترات زمنية طويلة تمتد الى عدة قسرون ، وتكون بحالة جيدة يمكن الاستفادة بها •

من ذلك تتضع خطورة التدوين باشكاله المختلفة في حفظ المعلومات وسهولة تداولها من عصر الى عصر ومن جيل الى جيل ومن مكان الى مكان ٠

يد قبل اكتشاف الورق:

ولقد عرف الانسان الكتابة بالصور التى لسم تكتب على ورق كالذي نعرفه الآن • فالكتابة كانت نوعين : اما الرسم على جدران الكهوف من الداخل ، أو النقش على المحجر في الخارج ، وكان هذا هو قصارى الجهد في ذلك الوقت • ولكن المكتابة على البردى هي التي ساعدت على تطور وسائل الاتصال بعد ذلك •

ع المائف البردى:

استخدم قدماء المصريين سوق نبات البردى في الكتابة وذلك بعد ضغمها طبقات بعضها فوق بعض •

ومن المعروف أن نبات البردى الذى ينمو على ضفاف نهر النيل ، يباغ طول ساق النبات من (۱۲ – ۱۰ قدما) ، وسمك الساق مثل ذراع الانسان • وهذا النبات يقسم الى شرائح رفيمة تزال منها طبقة الخشب bamboo wood ثم تلصق هذه الشرائح بعضها مع بعض من الحواف ،

ثم توضع طبقة أخرى فوقها ٠٠ ثم تضغط هذه الطبقات حيث تشكل سطحا أملس ناعما يصلح للكتابة عليه ٠

وهناك بعض مخطوطات البردى يرجع تاريخها الى ثلاثة أو اربعة الاف سنة ، ومازالت صالحة حتى الآن ، وقد ترجمت منها مخطوطات عديدة ·

وتعرضت بلدة هيركولنيوم Herculaneum بايطاليا لطفح بركانى وذلك في حوالى قرن بعد الميلاد ، ونتج عن مخلفات هذا البركان اكتشاف حوالى ١٨٠٠ من مخطوطات البردى •

ي الصراع الدامي:

وهناك قصة تروى معتمدة اسساسا على ماورد في مخطوطات البردى التي تحكى فترة الحكم الروماني •

وهذه القصة مقادما أن هناك ملكا يدعسى اومينيس التانسي Eumenes The Second الثانسي القترة من عام ١٩٧٨ ق٠م في مدينة برغامس Pergamum بأسيا المبغري •

اراد هذا الملك أن تكون لديه مكتبة مثل المكتبة التي النشاها البطالسة Potiemies في الاستكثارية ومن المعروف أن مدينة برغامس حازت شهرة واسمة بانتاجها من الخزف (الطمى المزجج _ Pottery والمواد الكيماوية من قاراد هذا الملك أن تتم الشهرة بالكتب ولكن لم تكن

له علاقات ود مع جيرانه ملـــوك مصـر تحت حكـم الله الله الله .

وحدث صراع Strife بين الجيشين ، وعلم ملك مصر نية جيرانه لعمل مكتبة عظمى ، فلجا الى طريقة بسيطة جدا لنعه ، حيث امر صناع لفائف البردى بعدم بيعها خارج مصر ، بل امر التجار بحظر بيع نبات البردى نقسه خارج حدود البلاد •

وحيث أن نبأت البردي لاينمو الا في مصر ، لذلك فأن خطة المينيس الثاني في عمل مكتبة باءت بالفشل الذريع ،

ولكن كانت هناك طريقة اخرى - بجسانب البردى - للكتابة •

فالرعاة في الوديان ، والتجار ، وحتى بعض الباحثين Scolars سجلوا كتاباتهم على الجلود ، وطور المينيس الثاني طريقة صنع الجلود والكتابة عليها بحيث تصلح في عمل الكتب ، وكانت المنتجة هي صنع البارشسمان Parchment ، وكانت تسمى هذه الطريقة في البداية صنع بها ،

وأصبعت مكتبة أومينيس مكونة من حوالى الف من لفائف البارشمان المكتوب عليها وظلت محفوظة بعد ذلك الاف السنين •

علىق مختلفة:

فالكتابة على جلد الماعز أو الخروف أو الغزال - أى مايسمى البارشمان - وكذلك البردى ، كل هذه الطسرق كانت مكلفة جدا ، ولذلك كانت الكتابة عليها قاصرة على الرسائل ذات الأهمية الخاصة ،

وفى حالات الاستخدام اليومى كانت تستخدم الكتابة على وسائل من نسوع خساص ، فالاغريق كانوا يكتبون رسائلهم على قوالب شمع ، وبعد الانتهاء من قراءتهسا يعيدون معهرها والكتابة عليها مرة أخرى ، أما القوالب المسنوعة من الطين فقد اسستخدمها البابليون والاغريق والرومان وذلك للكتابة عليها ،

بل أن الكتب القديمة المكتوبة باليد ، والمكونة من عدد من الرقائق الجلد لم تعرف حتى الممسود الوسطى (القرنان الرابع والخامس عشر) *

ويوجد مضطوطات منها مصفوظة الآن في متاحف العالم ، وهي التي بقيت من الاف المضطوطات التي فقدت في عصور متلاحقة لأسباب عديدة '

فمثلا كتاب (عصر المسيح Jesus's 'Time) المسم يكن كتابا بالمنى المالوف لدينا الآن • ولكن كان عبسارة عن رقائق من الجلد مكتوب عليها ومثبت بكل طسرف اسطوانة خشبية ، ويسمى (درج) • وعند القراءة يتم فتح هذا (الدرج) باللف في اتجاه معين ، وعند انتهاء القراءة يلف مرة اخرى ويحفظ في صندوق خاص *

. ولكن لم تتطور وسائل الاتصال لتمل الى آفاق جديدة الا بظهور الورق *

يد صناعة الورق:

ان قصة صناعة الورق تعود الى عصب امبراطور الصين هوتى To Ti والذي يعد احد كبار العلماء فى عصره ولحوالى ثلاثين عاما عين باحثا صينيا يسمى تساى لين Tsai Lun عيث كلفه بانتاج مادة تصلح للكتابة عليها و وبعد عدة تجارب على نسيج الحرير ومواد الخرى ، نجح تساى لين فى تحويل سوق النبات الى الياف يمكن الكتابة عليها و

الله بصمات عربية على العالم:

ظل الورق سرا احتفظ به الصينيون لكل اكتشافاتهم ، حتى فتح العرب سمرقند Samarkand والتى كانت على حدود الصين الغربية ، وذلك رغم محاولات الصينيين المتكررة لاستردادها من العرب .

ومن الثابت تاريخيا إن العرب السلمين كانوا يقتدون اسراهم من الصينين البارعين في صناعة الورق ، اذا

قاموا بتعليم العرب هذه الصناعة ، التي سرعان ما اثقنها العرب وتركوا بصمات واضعة عليها ·

وأصبحت دمشق اكبر مركز لصناعة الورق

وحتى الآن توجد مخطوطات عربية على الورق ، ترجع الى القرن التاسع الميلادي ·

والعرب، هم الذين نقلوا صناعة الورق الى البسلاد المفتوحة فى شمال افريقيا وبلاد الأندلس . ومنها انتقلت الى اوروبا ، فأنشىء اول مركز أوروبى لصناعة الورق فى فبريانو بايطاليا عام ١١٥٠م ،

كذلك وصلت صناعة الورق الى بريطانيا •

ولكن لم يستخدم الورق على نطاق واسع الا في القرن -الرابع عشر أي بعد حوالي الفي عام من اكتشافه •

ولم تصل صناعة الورق الى امريكا الا فى القسرن السابع عشر ·

پ تجارب عدیدة :

لقد تم تجربة العديد من المواد لصناعة الورق ولكن بعد عدة قرون من التجارب على مثات المواد ، علام الانسان الى البداية الاولى التى الكتشفها الصينيون من قبل وتام العرب بنشرها في العالم بعد ذلك ، وهي طريقة استخدام لباب الخشب Wood pulp في عسمناعة الورق .

.

ι.

ويمكن القول أن ٩٥ ــ ٨٩٪ من الورق المستخدم الآن في العالم يصنع من الياف الخشب ، والباقى من الياف نبات القطن • واليوم هناك انواع عديدة من الورق تصنع لأغراض مختلفة ، ولكن مازالت طريقة الصنم واحدة •

ومنذ اقل من ٣٠٠ سنة كان الورق يصنع يدويا ٠

* اول الله لصناعة الورق:

وفى عام ١٧٩٨ اعلن عامل فرنسى بسمهى لويس روبرت Louts Robert اكتشاف طريقة لصناعة الورن بمساحة كبيرة (يبلغ الفرخ حوالى ١٢ × ١٥ قدما) و ولم يعمم هذا الاكتشاف لقلة الامكانات ، ولكن فى بريطانيا تحمس للفكرة رجالان نوى بسار هما هنرى وسالى فورد رينيير Fourdrinier .

وأى عام ١٨٠٤ م بدأت أول ألة لمسناعة الورق فى مدينة فروجمور Frogmore وقد تحملا خسسائر كبيرة أدت إلى الملاميما من أجل حسساعة هذ الآلة التي كلفتهما حوالي ٦٠ ألف جنيه استرليني ، مما دعا البرلمان الى محاولة تعويضهما عن هذه الخسائر ٠

وسميت هذه الآلة باسميهما بعد ذلك ٠٠ فورد رينرز ٠

ويرغم محاولات التطوير لآلة فورد رينرز الا انه يمكن القول ان هذه الآلة لم تتغير كثيرا عن الاصل ·

ا الواع عديدة ولتائج مضتلفة :

المادة الأساسية لصناعة الورق هي لحساء النبات ، سواء الاشجار أو نبات القطن أو الكتان •

والورق يمكن أن يصنع من ألياف خشب راتينجى ، أو خشب التنوب Spruce والصنوبر Hemlock وشجر الحور Poplar وأشجار أخرى •

ولكن ثلثى لباب الخشب المستخدم فى صناعة الورق يصنع من الخشسب الراتينجى ، حيث يمكن بالمالجسة الكيماوية لهذا النبات اسستخلاص مادة جيدة لها مزايا عديدة من حيث المساحة والمتانة والتشكيل الى افرخ ورق على الله صناعة الورق •

يد صناعة لباب النبات:

فالخشب المراد تحويله الى الورق يقطع قطعا صغيرة، وعندئذ ترفع درجة الحرارة تحت ضغط فى محلول كيماوى له قدرة على تحليل الياف السليولوز لتتماسك معا ٠

والألياف تغسل ثم توضع فى غاز الكلور او غاز ثانى الكسيد الكربون • وبعد ذلك من المكن دق العجيئة bleached pulp بالمضراب beater (الله صباعة الورق) ، ويصبح بذلك افرخ الورق •

اما الورق الفاخر فيصنع من عجينة الاقمشة واحيانا

70 (م _ ٥ _ وسائل الاتصال) تخلط مع لباب الخشب ، ولكن افضل انواع الورق يصنع من لباب Limen pulp وبعد ذلك يضاف معجون المشو Filler ومعجون غرائي Filler

واللباب يقلط مع كميات كبيرة من الماء وعندئذ يعرر فوق شريط belt من السلك الرفيع Fine Wire حيث يشكل طبقة رقيقة من اللباب ، ثم يجفف ويضمحط ويصبح أفرخ الورق *

وما نسميه الآن البارشمان يوضع في محلول مركز من حمض الكبريتيك الذي يغير من تركيب السليولوز عنى السطح ، فيصبح أقوى من الورق المتأد •

الصادر والراجع

- ۲ حسن الشامی ـ تطور وسائل الاتصـال ـ الفئ
 الاذاعی ـ العدد ۹۹ ـ اکتوبر ۱۹۸۳ ـ ص ۱۲۳ ـ
- ۳ حسن الشامى العلم عبر العصور عرض كتاب
 مجلة الفيصل السعودية العصدد ۸۲ يناير
 ۱۹۸۶ ص ۸۲ ۸۲ •
- ع ـ حسن الشامى ـ تطور وسائل الاتمسال ـ المفرن
 الاناعى ـ العدد ١٠٨ ـ يناير ١٩٨٦ من ٨٤ ـ ٨٧
 - Marion Florence Lansing Science of Through The Ages 1st. Published May 1927,

Reprinted September 1928, June 1930 --- George G. Harrap & Company LTD-Loudon --- PP. 137 -- 156.

The Physical Sciences — Published _ 7 For The U.S. Armed Force Institute by Gin and Company 1943. — PP. 445 — 447.

الباب الشاني

التطور المساصر

ومن خلال عمليات التدوين المختلفة استطاع الانسان مفظ اثار حضارته القديدة جيلا بعد جيل ليستفيد منها ويبنى عليها من حيث انتهت الحضارات السابقة ولكان المطور المعاصر من خلال المجالات الهامة التالية :

- الطباعة قديما وحديثا ٠
- _ وكالات الانباء العالمية ·
- نشاة وتطور المنصافة العربية .

الطباعة قديما وحديثا

يعود أكبر اسهام في تطوير وسسسائل الاتصبال الى المسريين الذين اكتشفوا البردي وقاموا بعمليات التدوين بطرق مختلفة كما حدث في المعابد بالنقش على المجس ال البرديات التي وجدت في هذه المعابد •

وفى العصور الوسطى ظهرت طرق أخرى للتدوين على قوالب الشمع وقوالب الطين وغيرها • ولكن أبرز طريقة للتدوين في ذلك الوقت كانت هي طريقة التدوين على الجلود حيث بقيت آلاف المخطوطات على رقائسق الجلد محقوظة حتى الآن •

ولكن غلبت هذه الطرق المختلفة التدوين مسدودة الانتشار السياب كثيرة الي إن ظهر الورق حيث تطورت

وسائل الاتصال تطورا كبيرا · وقد ساعد على انتشار المتدوين على الورق التطور الهائل في صناعة الورق في العالم ·

عد ماقبل الطباعة:

استخدم الرومان آلة خاصة للكتابة أو النقش Stamp على قطع النقود المدنية •

وفى العصور الوسطى استخدمت قوالب أو الواح من الخشب والصلب لختم الوثائق ·

وفى القرن الرابع عشر عرف نوع من الطباعة باسم (اكسلوجرافى) الماخوذ من الكلمة الاغريقية (اكسلون (اكسلون (Xylon)) وتعنى يكتب ، مما يدل على ان الطباعة بالقوالب الخشبية كانت شائعة فى ذلك الوقت ، حيث كانت تحفر الحروف أو الصور على الخشب ، ثم يغمس القالب الخشبي فى الحبر ، وبعد ذلك يضغط الورق أو رقائق الجلد بالقالب الخشبى في الخشبى في الخشبى في الخشب فيتم نقل الكلمات أو الصور عليها ، وهكذا يتم طبع كل صفحة على حدة،وينتج عن ذلك كتب من نوع خاص تسمى

وكان ظهور الطباعة الحديثة في بداية القرن الخامس عشر قفزة كبرى استطاع الانسان بعدها ارتياد افساق جديدة ومتطورة من وسائل الاتصال الحديثة •

و بداية الطباعة:

اعتبر بعض المفكرين اختراع جوتنبرج للمطبعة عام ١٤٤٠م فى ستراسبورج بالمانيا بداية تاريسخ العالسم المحديث و ولكن الطباعة بمعناها العام قد اخترعت اكثر من مرة ، وباشكال ونتائج مختلفة •

واقدم الكتب المطبوعة التي ومسلتنا جاءت من المسين وقد طبع عام ٨٦٨م باستخدام الألواح الخشبية ، التي كانوا يحفرون عليها الكلمات والرسوم • وقد انتشر هذا الأسلوب انتشارا واسعا في المسين •

وبين عامى ١٠٤٠م ـ ١٠٥٠م جرى فى الصين ايضا ابتكار اسلوب آخر للطباعة باستخدام الحروف التى يمكن تركيبها أكثر من مرة ٠ وقد شاع هذا الأسلوب فى كوريا خلال القرنين الثالث والرابع عشر ٠

ومع ذلك لم يتميز هذا الأسلوب عن الأسلوب الأول في الطباعة كثيرا لأن الوحدة في اللغة المسينية هي الكلمة وليست الحرف كما هو الحال في لغتنا العربية أو اللغات الأخرى •

* الطباعة في أوروبا:

بدأت الطباعة فى أوروبا بالحفر على الألواح الخشبية ايضا ، ولكن ما أن حل القرن الثالث عشر حتى تم اختراع الطباعة بالحروف المنفصلة ، التي يمكن استخدامها أكثر

من مرة ، وباكثر من شكل مما لكان له اكبر الأثر في انتشار الكتب .

وعلى مدى ثلاثة قرون ونصف ، بعد اختراع الطباعة بالحروف المنفصلة ، لم تحدث أيسة تطورات هسامة في الطباعة - لكن ما أن حل القرن الثامن عشر ، حتى أصبحت الوسائل المعروفة في الطباعة غير مرضية أو مقبولة ، لم يعد ينفع أن تجمع العروف يدويا ، وتطبع الصفحات بطريقة يدوية ، في عصر تميز بالحاجة الى السسرعة في نقل المعلومات وكان من الضرورى الاستفادة من اختراع الكاة البخارية ، في تشغيل المطبع التي تطبع الصحف .

اول عسميفة تطبع اليا :

وفى اوائل القرن الثامن عشر ، حضر الى لندن رجل الطباعة الالمسائى فردريك كونيج ومسساعده الميكانيكى فردريك باور ، وصنعا بمساعدة بعض المولين اول تعوذج للبعة تعمل بقوة البخار •

وقد شاهد جون والتر ، ابن مؤسس جريدة التيمز ، نموذج الاختراع الجديد ، فعرف على الفور انه امام اعظم خطوة في عالم الطباعة ، منذ عهد جوتنبرج ، ولذا ققد طلب والتر من الرجلين أن يصنعا له التين من هذه الآلة الحديثة ، وهكذا ظهرت التيمز مطبوعة بالة تعمل بقوة البشار ،

كانت مطبعة كونيج وباور لاتحتاج من العامل سبوى أن يقدم لملاكة فرخ الورق ، ثم يتناوله منها مطبوعا .

وهذه الآلة الحديثة كانت تسمح بطباعة ١٢٠٠ فرح من الورق في الساعة ، بينما لكانت الطباعة اليدوية لاتسمح بطباعة أكثر من ٣٠٠ فرخ في الساعة ٠

بعد ٣٠ سنة ، تم فى عام ١٨٦٣م اختراع المطبعة الدوارة (الروتو) لطباعة الصحف ، على يد الأمريكى وليم بالوك ـ فى هذه المطبعة يأخذ القالب شكلا اسطوانيا كما أن ورق الطباعة يكون ملقوفا فى شريط على شكل اسطوانة أيضا ، وقد ساعد هذا على تحقيق قفزة عالية فى سرعة الطباعة •

* تطور كبير:

ولقد لحق التطور باقى العمليات المتصنة بالطباعة • ففي عام ١٨٨٦م اخترعت القصف الحروف اتوماتيكيا ، بالضرب على ازرار كازرار الآلة الكاتبة ، فتفرج قوالب المروف التحاسية وفقا المترتيب المطلوب السمطر وهذا السطر تصب عليه الآلة الرصاص المنصهر لتطبع نسخة رصاضية من السطر ، وبحيث يجرى ترتيب السطور في الصفحة بعد ذلك وفقا للنظام المطلوب • وبعد عمليات وسيطة تتحول الصفحات بعد ذلك الى قوالب اسطوانية من الرصساص تناسب المطبعة المروارة (الروتو) •

وحاليا تطورت الطباعة ، معتمدة على العسارف

الالكترونية في كافة عملياتها ، من صف الحروف الى فصل الوان الصور ونقلها ، الى عمل الات الطباعة نفسها ·

يد الطباعة في مصر:

انشئت مطبعة بولاق عام ١٨٢٠م على الضفة الشرقية للنيل وافتتحت رسميا في نوفمبر (تشرين ثان) ١٨٢١م • واكانت تطبع الكتب والمؤلفات العسكرية للجيش •

اصدرت المطبعة في ٣ ديسمبر (كانون اول) ١٨٢٨م اول عدد من جريدة الوقائع المصدرية باللغتين التركية والعربية ، ثم صدرت فيما بعد باللغة المربية وحدها وتولى رفاعة الطهطاوى في عام ١٨٤٢م رئاسة تعريرها ثم تولى الامام الشيخ محمد عبده هذه الرئاسة عام ١٨٨٠م يساعده الشيخ سعد زغلول زعيم الحركة الوطنية بمصر وساعده الشيخ سعد زغلول زعيم الحركة الوطنية بمصر

كانت المطبعة منذ انشائها ملكا للدولة ، وفى اكتوبر (تشرين أول) عام ١٨٦٢م قدمها سعيد باشا هدية الى عبد الرحمن بك رشدى مديــر الوابورات الميرية بالبحر الأحمر ، ثم اشتراها الخديو اسماعيل وضمها الى الملاك الدائرة السنية ، وفى عهد الخديوى توفيق عادت كما كانت ملكا للدولة فى يونيو (حزيران) ١٨٨٠م ،

كانت الماكينات فى البداية يدوية ، وفى عهد الخديوى اسماعيل اشتريت أول آلة بخارية التشغيل الماكينات الأمر الذى أحدث تقدما هائلا في زيادة الانتاج •

* أكبر دأر طياعة في الشرق الأوسط في مصر :

انشئت الهيئة العامة لمشون المطابع الأميرية ، وانتقلت الى مبنى جديد في منطقة امبابة على مساحة ٣٥ الف متر مربع بعد عام ١٩٥٢م ٠

وقد استحدثت بالمطابع اقسام جديدة مثل حفسر الكليشيهات ، وطباعة الأوفست والجمع التصويري ·

تتميز الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ، بأمكانات ضغمة لاصدار المطبوعات العربية والأفرنجية والهيروغليفية والقبطية والسيريانية وغيرها من لغات العالم •

وتقوم بكل اعمال الطباعة والتجليد التى تلزم الجهاز الادارى بالدولة • وهذه احصائية صادرة عن الهيئة تمثل حجم المطبوعات سنويا :

۲۱ مليون كتاب مدرسي ٠

١٧ مليون كراسة مدرسية ٠

٤٨ مليون كراسة اجابة امتحانات ٠

٦٠ مليون نشرات وتقارير ودفاتر ومجلدات وملفات
 ١٠٠٠ المغ ٠

١٠٠ الف مصحف شريف باحجام مختلفة ٠

القمسل الشامس

وكالات الأنساء العالميسة

مع تطور وسائل الاتصال وزيادة المسارف وتنوعها تطلع الانسان الى الالمام بالأغبار العالمية وظهرت عاجة الانسان الى اجهزة تعده بهذه الأخبار ، ونشات وكالات الأنباء لتتولى مهمة استقاء المعلومات من مصادرها المقيقية في مناطق العالم ، ثم توزيعها على الصسحف والاذاعات ومحطات التليفزيون •

* تعريف وكالة الأنباء:

اليونسكر تعرف وكالة الأنباء العالمية بإنها الوكالة التى تستخدم شبكة من الراسلين لجمع الأنباء في عدد كبير من البلاد وتستخدم موظفين في مراكزها الرئيسية

لتحرير هذه المواد الاخبارية العالمية بالاضافة الى الأخبار المحلية وارسالها باسرع مايمكن الى :

(1) مكاتب الوكالة في الخارج للتوزيع على الصحف ومحطات الاذاعة •

(ب) الوكالة المحلية المتعاقدة عليها

(ج) الصحف ومحطات الادّاعة بالخارج المُشتركة فيها مياشرة •

وتمثل الخدمة الاخبارية التى تقدمها وكالات الانباء لأجهزة الاعسلام والصحف حوالسى ٨٠٪ علاوة على التحقيقات والتسجيلات السياسية والصور التى تنقلها من مواقع الأحداث ٠

ومع تطور التكنولوجيا تطورت وكالات الانباء في الشكالها وأساليبها حتى غزت كل ميادين الحياة ، بل ان وكالات الانباء في تكوينها العلمي الحديث تعتمد على قمة التكنولوجيا واستخدام احدث أجهزة الاتصال والاستقبال والحاسبات الالكترونية •

وواكالات الانباء الهامة في العالم سبع وكالات عالمية رئيسية هي : واكالة الأنباء العالية (انترناشيونال نيورسيرفيس) ووكالة يونيتبرس ووكالة اسوشيتدبرس الامريكية ، ووكالة رويتر الانجليزية ، ووكالة تاس ووكالة نوفوستي السوفيتية ، ووكالة الأنباء الفرنسية •

وتنشط الركالات الثلاث الأولى في الولايات التحدة

وكندا ، وتغطى وكالة رويثر غربى أوروبا مشاركة مع وكالة الأنباء الفرنسية ، أما وكالة تاس ونوفوستى فتنشطان فى الرحاد السوفيتى وشرقى أوروبا •

وللوكالات السبع انشطتها في الشرق الأقصى وامريكا اللتينية وافريقياء كما تحتكر الخدمات الاعسلمية في المعالم عن طريق شبكات هائلة متداخلة في ارجاء الأرش، وتفطى هذه الوكالات ٩٩٪ من سكان المعالم ، ولكل منها منطقة نفوذ واحتكار تسيطر عليها من الوجهة الاخبارية والسياسية .

وهناك الكثير من وكالات الأنباء المحلية تنشئها كل دولة على ارضها لتمدها بالأخبار المحلية ، المسا الأخبار العالمية فغالبا ماتحصل عليها عن طريق الوكالات العالمية السبع الكبرى وأحيانا عن طريق المندوبين والمراسسلين التابعين لها •

مد البدايات الأولى:

انششت أول وكالة للأنباء في المانيا وهي وكالة وولف الصحفية ، وكانت مهمتها نقل الأغبار الى جانب الإعلانات التجارية ، وكان نشاطها معثلا في المانيا والمسما والمجو والدول الاسكندنافية ، وظل الهدف من انشائها في بداية الأمر هو الصبغة الاعلامية التجارية الى جانب الحصول على الأغبار من مصادر متعددة تخدم الصحافة ،

۸۱ ... وسائل الاتصال)

وكائت باريس في بداية القرن الماضى مركزا لتبادل الأنباء بين المصحف الأوروبية حتى عام ١٨٣٥م ، حتى فكر (شماول لوى هافاس) في انشساء وكالة للأنباء وقاقام شميكة من الاتصمالات التي تخدم أغمراض وكالته وافتتح (مكته الاتصال والمراسلة) واهتم بأغبار البورصة والمال والسياسة الى جانب الاعلانات واثناء المحرب العالمية المثانية امتدت الى أجهزة وكالته يد النازية واستغلتها ضد الحلفاء ، كما أهدت المانيا وكالة (هافاس) بالأموال بعد فقدانها موردها من الاعلانات ولكن تحرل اسم (الوكالة لفرنسية المرة) وانشسىء في الجزائر ماسمي (وكالة فرنسا / أفريقيا) عام ١٩٤٧م ، وبعد ذلك تحولت هذه الوكالة ومكاتبها الى (وكالة الأنبساء المؤسسية) .

وهذه تبدة مختصرة عن الوكالات العالمية الكبرى:

١ ـ وكالة اسوشيتديرس:

انششت وكالة اسوشيتدبرس عسام ١٨٩٢م بمدينة المينوى على غرار اسوشيتدبرس نيويورك ، وظل المتنافس سائدا بين هاتين الوكالتين من حيث السبق فى مجسال الأنباء ودقتها حتى تميزت وكالة اسوشيتدبرس ايلينوى • فى البداية كانت تنافس اليونيتدبرس والوكالات الأوروبية الثلاث : هافاس ، ورويتر ، وولف • ثم نشطت الوكالة فى اوروبا عن طريق تعاقدها مع الوكالات الثلاث وتعاونها معا

فى مجال الخدمة الاخبارية ، ثم اصبحت اسوشيتدبرس فى الرتبة الأولى للوكالات العالمية •

٢ ـ وكالة يونيت برس:

قامت بعد اندماج وكالتى انترناشيونال نيوز سرفيس ويونيتد برس أسوسيشن عام ١٩٥٨م و وذلك لمواجهسة احتكارات اسوشيتدبرس واتجهت الى التعاقد مع الصحف والاذاعات العالمية و ومن الميزات البسارزة انها تحرر المشرات الأخبارية باسلوب الاذاعة ، كما أنها ليست ممثلة لاتحاد تعاوني من ممولى المصحف مثل الاسوشيتد برس التى يقيدها بعض الشيء الالتزام المصحفي واتخذت من مكاتبها في الخارج أدوات اعداد وتحرير نشرات الأخبار بما يتلائم مع كل بلد ، كما تقوم بتلقى وتوزيع الانباء دون الرجوع الى المركز الرئيسي للوكالة ممسا زاد من عدد المشتركين فيها الى لا ألاف صحيفة ومحطة اذاعية .

٣ - وكالة الاتباء العالمية (انترناشيونال نيورسيرفس) :

انشئت عام ١٩٠٩م لحساب صحف هرست في الولايات المتحدة ، ولم توزع هذه الوكالة في أول أمرها الا الأخبار المطية ثم قامت بعد ذلك بتوزيع الأخبار الخارجية حيث أتسع نشاط هذه الوكالة خلال ربع القرن الأخير ، ومركز هذه الوكالة الرئيسي عدينة نيويورك ، ولها عدة ملكاتب موزعة في أنحاء الولايات المتحدة ، وأهسم مراكز هذه الوكالة في الخارج (بيوينس ايرس) و (الارجنتين) في

امريكا اللأتينية • اما (باريس) فتعتبر مركزا رئيسيا في اورويا وكذلك (طوكيو) تتلقى جميع الحبسار الشسرق الأقصى •

وللوكالة مايقرب من ٥ الاف مراسل دائم أو مؤقت وتقدم الوكالة موضوعات صحفية مختلفة واخبارا خاصة للصحف التي تصدر في الولايات المتحدة بلغسات غير الانجليزية وهي أول وكالة للأخبسار في الولايات المتحدة توزع خدمة خاصة المتليفزيون ولقد انشأت الوكالة قسما خاصا بالبحوث وجمع الوثائق لحساب المؤسسات التجارية والصناعية وللوكالة مكاتب في الخارج تقوم بتوزيسع والمناعية وللوكالة مكاتب في الخارج تقوم بتوزيسع وتصل خدمات الوكالة الى مايزيد على 33 بلدا في أوروبا ومعظم أخبار العالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق ومعظم أخبار العالم الخارجي تصل هذه الوكالة عن طريق نيويورك أو سان فرانسيسكو و فالأخبار المرسلة من لندن وباريس وروما وفرانكفورت ومدريد وأمريكسا الملاتينية تتجه رأسا ألى نيويورك ، أما أخبار الشرق الأنصى فتصل الى سان فرانسيسكو .

٤ ـ وكالة الأنباء الفرنسية:

فى سبتمبر (أيلول) عام 338 م انشتك وكالة الأنباء الفرنسية على انقاض وكالة هافاس والمكاتب التابكة لها وتعرضت الوكالة لعدة تقلبات جوهرية حتى عام ٢٩٥٧م حتى انفصلت الوكالة عن الدولة تماما وللوكالة حوالي

مأثة مكتب يشغلها ألف مرظف في عواصم العالم • وهناك ٢٩ وكالة محلية تحصل على الأنباء منها كما ترتبط بعقود مع ٣٥ وكالة للأنباء في ٢٨ دولة من بينها الوكالات الأربع الكبرى • وللوكالة الفرنسية ثلاثة مراكز اسمستماع في هونج كونج وباريس وبيروت •

ه ـ وكالة رويتر:

انشت على يد رويتر الألماني الأصل و وكان الهدف هي الحصول على أخبار البورصة والمال والتجارة ، ونافس الصحف في ذلك ، مما دفعه الى توزيسه أخبار الوكالة مجانا على الصحف و وحتى ينفي رويتر اتهامه بمنافسة الصحف قال : (ان الوكالة تعمل كوسيط للصحف فهي توزع الأخبار عليها لأن مهمتها الرئيسية امداد الصحف بالخبر) وبذلك نفي أي تنافس بين الوكالة والصحف وحققت الوكالة نجاحا كبيرا حينما نقلت أخبسار الحرب الأهلية في أمريكا باستخدام التلغراف عبر المحيط الإطلنطي واتخذت الوكالة مراسليها في الخسارج من البليون المثالث واتخذت الوكالة مراسليها في الخسارج من البلد نفسه ، لدراية المراسل المحلى بمصادر الأخبار ، مع تقليل النفقات التي تدفعها لمرتبات هؤلاء المراسلين .

٢ ـ وكالة تاس:

أسست عام ١٩٢٥م على انقاض وكالة (روستا) التي كان عملها ضعيفا مفككا وغير نشط في مجال الصحافة والإعلام وكانت تسمى مكتب الإعلام السرفيتي، وتغضيم

اسياسة الدولة ، ولها منهج خاص فى صحياغة الأخبار والتحليلات والتعليقات التى تصدر عنها • وتركز نشاطها على شرقى أوروبا وجنوب شرقى أسيا والعالم العربى ، ولها اتسام خاصة فى هذه المناطق فى اطلال التبادل الاعلامى •

٧ _ وكالة توقوستي:

انشئت عام ١٩٦١م تحت شعار (الاعلام من أجل السلام)، وهي وكالة متخصصة في الأنباء فقط حيث تمثل هيئة مستقلة وغير ملحقة بهيئات الاعلام الرسمي وهي تمثل الثقافة السوفيتية ، تكونت من ، ٤ الف عضو يمثلون اتصاد الصحصفيين، و ٥ آلاف يمثلون اتحاد الكتاب، ويشارك فيها جمعيات الصداقة في ٧٨ دولة ، وتنشر الوكالة البيانات والتحقيقات الصحفية والكتب والدراسات المتخصصة وتعد الاناعات والصحف بالخدمات الاعلامية بالتعاون مع مراكز الثقافة في العالم في مجسال الأفلام اللعلية والثقافية ،

والي جانب هذه الوكالات العالمية الكبرى ، انشىء عدد أكبير من وكالات الأنباء المطلبة ·

عد وكالات الأنباء المطلبة:

بین عامی ۱۹۶۵م ـ ۱۹۶۹م انشئت ۲۰ وکالة محلیة فی اوروپا والولایات المتحدة • ومنذ عام ۱۹۰۰م انشئت وکالات للأنباء فی آسیا • وفی عام ۱۹۲۰م انشـــئت فی الفريقيا وآسيا ٢٣ وكالة محلية للأنباء • كذلك انشئت عدة وكالات في امريكا الجنوبية وكلها تهتم بانباء المال والتجارة والسياسة وتتبادل الخبرة الاعلامية مع الوكالات العالمية الكبرى •

وللوكالات المحلية دور هام في مجسال الخدمسة الاعلامية ويبرز هذا الدور في مد الوكالات العالمية بالاخبار والصور والتحقيقات والتحليلات من وجهة نظر رسسية محلية ومن مواقم الأحداث المقبقية •

وأبرز هذه الموكالات المطية:

- الشرق الأوسط (١٠ ش ١٠) _
 مصب ٠
 - ٢ ـ وكالمة ليودا ـ اليابان ٠
- ٣ وكالة دويتش برس (د ٠ پ ١٠) المانيا ٠
 - ٤ ـ وكالة أثباء الصين الجديدة ـ الصين
 - ٥ ــ وكاللة أنسا ــ ايطاليا •
 - ٢ ـ وكالة تانيوج _ يوجوسلافيا ٠

الى جانب وكالات الأنباء فى امريكا اللاتينية وكندا وأوروبا الشرقية وجنوب شرقى اسيا وافريقيا •

يد وكالات الأنباء العربية:

١ ـ وكالة اثباء الشرق الأوسط:

انشئت عام ١٩٥٧م كشركة مساهمة من مؤسسات معصفية مصرية (الأهرام / أخبار اليوم / دار الهلال / دار الهلال / دار التحرير) • وظلت تتطور في شتى الأساليب العلمية والفنية • ولها مكاتب منتشرة تغطى شمالى افريقيا واوروبا الفربية ، وتلتقط اخبارها من انحاء العالم وتنسق اعمالها مع وكالات الأنباء العالمية ، ولها اتفاقيات مع اسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية • وتضاعف عبد المشتركين فيها عدة مرات ، كما تضاعفت قوة ارسالها ٣٠ مرة عن العام الأول لانشائها •

وبجانب الخدمة الاخبارية توزع الوكالة على المستركين مجلات متخصصة في الاقتصاد والسسياسة والثقافة ، ونشرة يومية مطبوعة بها أنباء صسحف القاهرة وتوزع على السفارات والمصارف والهيئات • وللوكالة تحقيقات اخبارية مصورة للتليقزيون •

٢ -- وتنالة الاثباء السعودية :

الششت عام ١٩٧٠م، وتوزع نشاطها على الصــــف والاذاعة والتليفزيون ولها مكاتب فى مدن المملكة الهامة . ومقرها الرياض وتعد الولكالات العالمية بانباء المملكة .

٣ _ وكالة الإثباء السودائية :

انشئت عام ١٩٦٩م من عدة وكالات محلية وتتبع وذارة الاعلام ٠

ع _ وكالة الإثباء الجزائرية :

تنسق اعمالها مع وكالة الأنباء الفرنسية ، وتنشط في شمالي افريقيا وغربي أوروبا .

ه _ وكالة الإنباء المغربية:

وترتبط مع الوكالات الأوروبية والأمريكية ٠

٦ _ وكالة الأنباء اللبيية :

وتقدم خدماتها عن أنباء ليبيا .

٧ _ وكالة الإنباء العراقية :

تفطت المجال الاقليمي الى خـارج حدود العراق ومنطقة الغليج .*

٨ _ وكالة الأنباء القطرية:

وساهمت في انشائها وكالة انباء الشرق الأوسط ... مصر ، وتعد خدماتها داخل البلاد العربية ·

٩ _ وكالة اثباء الخليج:

وساهمت فيها وكالة انباء الشرق الأوسط ... مصر ، وتفطى احداث المنطقة وتتطور مع الزمن .

كما توجد وكبحالات انباء في تونس ولبنان والأردن ووكالة انباء فلسطين (وفا) •

وأحدث وكالة انباء المليمية انشئت هي وكالة الأنباء الأفريقية (بانا) •

: (P.A.N.A. _ الأفريقية : (بانا _ الأنباء الأفريقية : وكالة الإنباء الأفريقية :

تبنى مؤتمر القمة الأفريقسى المنعقد بالجزائر عام ١٩٦٣م مبادرة غانا بالدعوة الى انشساء ولكالمة انساء موحدة لكل افريقيا •

فى عام ١٩٦٤م تبنى مؤتمر وكالات الأنباء الأفريقية (٢٠ دولة) ، المسئولية فى تنفيذ خطة البدء فى انشائها ، وقد سبق اقرار ذلك فى مؤتمر ياوندىعاصمة(الكاميرون) .

فى عام ١٩٦٧م صدر قرار آخر يدعو الى ضرورة الاسراع بانشاء وكالة الأنباء الافريقية ، على أن تكون داكار عاصمة (السنغال) المقر الرئيسى للوكالة ، وقد ظل هذا القرار دون تنفيذ فعلى بسبب عدم توفر الاعتمادات المالية ، وتم اختيار السيد / عثمان ياللو السنغالى أول مدير للوكالة من عام ١٩٧٩م حتى ١٩٨٥م م وظل نشاط الوكالة مقصورا على خمسة مكاتب بما فيها المقر الرئيسى للوكالة ،

وفى فبراير (شباط) ١٩٨٥م عقد مؤتمرفى القاهرة حضره ٢٥ وزيرا للاعلام ضمن وفود ٣١ دولة افريقية ، وكان

على راس جدول اعماله استعراض ترشيحات رئاسة وكالة الأفريقية المقدمة من ١٤ دولة وبعد مناقشات مستفيضة تم اختيار الستر (اوجستى مباســى موبا) مرشح الكونفو مديرا عاما جديدا للوكالة لمدة اربــع سنوات تبدأ من نوفمبر (تشرين ثان) عام ١٩٨٥م ٠

وبذلك أصبحت الوكالة حقيقة واقعة واضحة تسعى الى اثبات هويتها بين مختلف الوكالات الدولية والوطنية العاملة في افريقيا و وتبنت الوكالة خطة خمسية طموحة للتنمية (٨٥ – ١٩٩٠م) بهدف تشكيل هياكلهاوكوادرها واستكمال أجهزتها الفنية حتى تزاول نشاطها بكفاءة في شتى ارجاء القارة •

* الاتمادات الاقليمية لوكالات الاتباء:

١ - اتحاد وكالات الأنباء الأسيوية:

منظمة لتبادل الأنباء بين دول الاتصاد وتنسسيقها وتنشيطها مع الوكالات المائية ·

٢ - اتحاد وكالات الأثياء الافريقية :

انشىء عام ١٩٦٣م عقب مؤتمر القمة الأفريقي الأول في أديس أبابا وهو اتحاد يجمع الدول التي انشات وكالات للأنباء المحلية لتنسيق المخدمة الاعلامية على المستوى الغالمية على المالمية ، وعلى المستوى العالمي مع الوكالات المالمية ، ويدعسم هذا الاتحاد منظمة الوحدة الافريقية ومنظمة التضامن الأفرو آسيوى ،

٣ ـ اتحاد وكالات الأنباء العربية:

نشا في نطاق جامعة الدول العربية ، ويتمتع بنفوذ مستقل يبعده عن تسلط الاحتكارات الاعلامية •

اش وكالات الأنباء:

ولمولكالات الأنباء اثرها في تنويع وسمائل الاقتماع الاعلامي ، والعناية بالأخبار النائية ، مما ادى الى ان يكون لها اثرها الكبير في استخدام لغة اعلاميسة اكثر اشراقا •

وعلى صعيد لغتنا العربية نجد أن ترجمة البرقيات الاخبارية قد أضافت اليها أفعالا أجنبية : ومثال ذلك أن حشد الجنود التركية على حدود سوريا (يشكل) خطرا على هذه البلاد • وفعل (يشكل) ترجمة حرفية دخلت لغة الصحافة والسياسة • كما كان لبرقيات وكالات الأنباء أثرها في استخدام تراكيب جديدة مستمدة من طبيعــة تعبير اللغات الأجنبية ومثال ذلك : شيوع استخدام الجمل الاسمية وتناثرها وكانها وحدات مستقلة ، مما يشير الى أثر الوكالات في لفتنا العربية ، وهذا الاثر هو الذي يتمثل في الأسلوب الاعلامي الحديث •

نشأة وتطور الصحافة العربية

انشأ العرب ديوان الخبر والبريد ، وهو يشابه الآن وزارة الاعلام • فكما كان هناك قاضى المقضاة اى وزير المعدل ، فهناك أيضا داعى الدعاة وهو صلحاحب ديوان الخبر والبريد ، أى وزير الاعلام فى العصر الصديث •

قديما استخدم العرب الحمام الزاجل في توصيل الرسالة الاعلامية من مكان لآخر ، والذي يعتبر اسبرع وسيلة في هذا المجال •

واستخدم الحمام الزاجل اخيرا في امريكا ، لتوصيل بعض الرسائل الهامة في حالة تعدر المواصلات يسبب الاضرابات أو الزحام الشديد على الطرق وغيرها •

ولقد ساهم العرب فى تطوير الشكل الصحفى ، حيث كان العرب أول من كشفوا سر صناعة الورق الذى كان سرا خالصا للصينيين ، حتى تم نشر هذه الصناعة على نطاق واسع فى العالم كله •

وكان المدريون القدماء أول من استخدم سوق نبات البردى للكتابة بل وللرسم عليه لكذلك •

يد الصحافة العربية المسيلة :

لم يعرف العرب الصحافة بمفهومها الحديث الا مع قدوم الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨م، عندما نظات المطبعة لأول مرة • وقد سسجل المؤرخ المصدري عبد الرحمن الجبرتي عددا من النصوص العربية لهذه المصدف التي كانت الحملة تصدرها لتذيع منها الأخبار والقرارات على المصريين ، وكان يطلق عليهسا في ذلك الوقت اسم (بلاغات) أو (مناشير) أو (فرمانات) •

ربعد الحملة الفرنسية ، وترلى محمد على حكم مصر طهرت الى الوجود اول صحيفة عربية وهمين (جرنسال المحدوق) ولكنها انتشرت على نطاق ضيق ، مما جعيل الباحثين ينظرون لصحيفة (الوقائع المصرية) التى اعتبتها باعتبارها اول صحيفة عربية تحقق المفهيوم الحديث للصحافة •

وقد صاحبت بدايات الصمافة العربية ، حركة اليقظة

الثقافية واتساع حركة الترجمة ، فكانت الصحافة هسى النافذة الذى خرجت فيها المؤلفات والدراسات المختلفة الى الراي العام •

كما كانت أيضا نبضا للحياة الاجتماعية وتبنت كثيرا من الأفكار الحديثة مثل تحرير المراة ، ومقاطعة البضائع الأجنبية ، ومحاربة الخمور ، وانعاش الحياة الاقتصادية عن طريق انشاء البنوك الوطنية ·

وكثير من الباحثين ومؤرخى الصححافة العربية ينظرون لبدايات الصحفة العربية وحركة الاصحلاح، والثورة على الاستعمار، باعتبارهما ترامين، ولدا معا على الساحة العربية •

وكانت صحيفة (المؤيد) التى اصدرها جمال الدين الأفغاني في مصر عام ١٨٨٩م اول صحيفة وطنية مصرية تظهر للوجود بعد سنوات قليلة من الاحتلال البريطاني عام ١٨٨٠م ثم مالبث أن تبعها عدد آخر من الصحف اليومية مثل (السياسة) ، و (اللواء) و (الجريدة) و (الدستور)، و (العروة الوثقي) •

اما في بلاد الشام فقد تزعم المركة الفكرية السياسية مناك عبد الرحمن الكواكبي واصدر جريدة (الشهياء) عام ١٨٩٧م وهي اول جريدة عربية في حلب، وقد احتفى بها القراء واقبلوا عليها، ولكن والي حلب أمر بمصادرتها يسبب عاجاء بها من النقد لأعمال الوالي واستتبدأد

السلطان العثمانى ، ولكنه عاد بعد عام واحد فاعسدر صحيفة اخرى باسم (الاعتدال) ، وكاد ان يسجن لولا انه هرب الى مصر فافسردت له صسحيفة (المؤيد) صفحاتيا •

وماحدث في مصر والشام ، حدث في باقى البسالاد العربية ٠

وظلت الصحف لسان حال شعوبها تطالب بالاستقلال وتحارب الاستعمان ، وتصلحا حركسات التحرير في المجرائر وتونس ولبنان والعراق •

وتعتبر الصحافة العربية ، صحافة زعامات وأقسلام قوية ، حيث ظهرت اسماء لامعة ، واعلام في الصحافة العربية ، عرفت بسماتها وتركت بصماتها *

ومن اعلام الصحافة العربية رفاعة رافع الطهطارى والامام محمد عبده ، والشيخ على يوسف ، والشيخ المين الرافعى ، وعبد الله المنديم وغيرهم الذين لكانوا قادة راى واصحاب فكر مستنير ، وكانوا قادة وزعماء لايشت لهم غيار .

ع الله المسماقة العالمية:

هذا وقد تأثرت الصحف العربية بالصحافة العالمية فبعد أن كانت مقالات الصحف مطولة ، ومسهبة ، أضيف الميها الأسلوب البرقى في كتابة الأخبار ، والسرعة في نشر الخبر ، كما تم الفصل بين الرأى والخبر ، وانتفى التدخل الشخصى في صياغة الخبر ، واصبح الخبر ينقل بطريقة محايدة تماما ، ثم يتم التطيق عليه في زاوية الراي الخصصة لذلك •

كما استفادت المسحف العربية من المسحافة المائية في تبويب المسمف والتنوع في هذه المسحف، حيث تميزت المسحف مابين سياسية وعسكرية واقتصادية •

ورغم هذا التأثر الواضح بالصحافة العالمية فمازال هناك سمات وبصمات خاصة بالصحافة العربية ويتضمح نلك في الكتابة بالخط العريض في مانشيتات الصحف ، واستخدام الألوان المختلفة بالاضافة الى الطباعة باللون الأسود ، والعاطفة التي تغلمي كتابية التحقيقات الصحفية كما تظهر بوضوح الروح العربية في كل شيء في الصحيفة العربية اليومية أو الأسبوعية .

م التطوير يشمل الصحافة المصرية ايضا:

في عام ١٩١٧م تكانت صحيفة الأهرام اول صحيفة مصرية تقرر ادخال الحروف الجديدة التي تصصف على ماكينات الجمع السطرية • ونتيجة تجارب عديدة تسم المترصل الى تضييق السطر في المرض بتقليل التوسيع الذي هو احدى سمات النسخ ، وقل ارتفاعه ايضا بمحاولة (وسطنة) حروف الابجدية وادخل بعد ذلك نظام الجمع الألى لجمع الحروف العربية •

وفى عام ١٩٢٠م انتهى الأهرام من وضع خطة حروف الطباعة العربية والتى نسير عليها حتى الآن · كانت حروف ماكينة الجمع ١٢٤ حرفا ، وقد ادى هذا الى تطوير آخر حدث فى الستينات بعد انتشار آلة الجمسع السطرية · واهتم الأهرام باختصار حروف الماكينة الى ١٠ حرفا فقط وعرف ذلك بالجمع المختصر · وبعد ذلك انتشر فى بنية الصحف المصرية ·

ويعد أن كان العامل يستخدم لموحسة ازرار للحروف كبيرة ولوحة تضم أربعة وثلاثين حرفا تعشل الحروف الضامعة وقد أمكن الاستغناء عن هذه اللوحة والاكتفاء أبال ٩٠ حرفا ٠

وفى عام ١٩٦٦م ادخل الأهرام طريقة الجمع بالشريط الورقى المثقوب ولكنه كان ولازال جمعا ساخنا بالرصاص •

وفي عام ١٩٧٦م الدخل الجمع التصويري على الأفلام •

يد الحاسبات الالكترونية في الصحافة:

ونتيجة الثورة العلمية والتكنولوجية التى شسمات مختلف أوجه الحياة دخلت الحاسبات الالكترونية مجال طباعة الحسحف ، حيث بدأ نوع جسديد من الحوار بين الانسان وشاشة الحاسب الالكترونيسة التليفزيونيسة التى معها •

واصبحت وسيلة التفاهسم والحوار المسترك بين

الانسان والآلة هي حروف اللفة العربية الد ٢٨ حرفا • وهو كلما ضغط باصبعه على مفتاح من هذه الحروف ظهر على الشاشة مايريد •

ولايقف التطوير عند حد ، فبعد أن كان الجمع حرفا
• حرفا ، ثم سطرا • • سطرا ، أصبح الجديد الآن هو
انتاج الصفحة دفعة واحدة •

وهناك الآن اجهزة اسكرتير التمرير يستطيع أن يصمم بها الصفحة مستخدما قلما مغناطيسيا أو منضدة للرسم أو مفتاح الإشارة الذي يسمونه (الرسام الالكترونيييية ٠٠ وأمامه (ماكيت) للصفحة ، ويبدأ حواره مع الحاسب الالكتروني لنقل هذه الصسفحة الى علمات على شاشة الحاسب الالكتروني هذا .

وفى يسوم الاثنين ١٨ يونيو (حزيسران) ١٩٨٤م استطاع الأمرام اصدار الطبعة الدولية ليقرأها القارىء في أوروبا وأمريكا في نفس يوم صدورها بالقاهرة •

وبذلك يتم استخدام أحدث وسائل العلم في الصحافة الميمية لتستطيع مسايرة التطور كوسيلة من وسائل الاتصال ذات الأهمية البالغة للانسانية •

التكنولوجيا الحديثة:

شهدت السنوات القليلة الماضية تطورا سريها وخطيرافي المكتولوجيا نشر الصحف والمجلات ، وخاصة في صلف المروف واعداد المطبوعات للتصوير والطباعة ،

وقد بدا اخيرا عدد كبير من ناشرى الصحف والمجلات العربية تطبيق هذه التكنولوجيا خاصة في مجال صسف المواد مباشرة في قسم التحرير وذلك باستخدام آلات الجمع الجديدة باستخدام الحاسب الالكتروني و

ولقد أطلق على تكنولوجيا الجمع في مركز التحرير اسم Desk Top Publishing أي الصف المباشس في مكاتب التحرير باختصار D.T.P.

وتوجه شركات انتاج الحاسبات الالكترونية ، اهتماما متزايدا لادخال التحسينات على اجهزتها التي تستخدم في مجال النشر وذلك بعد التاكد من نجاح وانتشار هذه الطريقة لصف الصعف والكتب واعدادها للطباعة .

ولقد كانت شركة (آبل كمبيوتر Apple Computer) الرائدة في تطوير هذه التكنولوجيا والتي نشأت عنها عبارة (الصف المباشر في مكاتب التحرير)، وهذه الطريقة السيرع وأكثر تقدما من طريقة الجمع التصيوري (Photo Type Setting)

وبعد أن حققت هذه الشركة وغيرها نجاحا ملحوظا في الولايات المتحدة وغيرها من الدول التي تسستخدم المحروف الملاتينية ، وجهت اهتماما ملحوظا لتطبيق هذه التكنولوجيا على حروف لغات اغرى وفي مقدمتها اللغة العربية ،

ولمى شبهر اكتوبر (تشرين الأول) عام ١٩٨٦م ، ظهر

جهاز كمبيوتر جديداجمع الحروف باللغتين العربية و الانجليزية ويعتبر أول كمبيوتر من نوعه يفي بالتطلبات الكاملة الجمع بالعربية في مكاتب التحرير بطريقة جيدة جدا ، يمكنها من مزاحمة الجمع في المطابع • ويستخدم هذا الجهاز مع جهاز اخر يسمى Laser Writer Plus يعمل باشعة الليزر •

وبينما عدد الصحف والمجلات العربية التى تستخدم حاليا هذه الطريقة لم يزل صغيرا نسبيا ، الا أنه فى نمو مستمر وسينتشر كما انتشر فى الولايات المتحدة وأوروبا وأمريكا اللاتينية •

ولعل أهم مايتميز به هذا الأسلوب في اعداد الصحف للطباعة هو أنه أولا ، يوفر جدا في الوقت الذي يستغرق في اعداد الصحيفة • ثم انه يوفر توفيرا كبيرا في التكلفة وبالتالي فان الصحفيين العرب بواجهون الآن تحديا هاما لم ينتظروه، بينما نجد أكثرية الصحفيين في أوروبا، وجميع الصحفيين في الولايات المتحدة يحسنون الطباعة على الآلة الكاتبة ، فأن القليل جدا من الصحفيين العرب يجيدون للك ، وبات عليهم الآن أن يتعلموا ذلك اذا أرادوا مجاراة التقدم والتطور في عصرنا الصديث •

المسادر والراجع

- ا ـ شفيق محمود عبد اللطيف ـ وكالات الأتباء ٠٠ رؤية
 جديدة ـ سلسلة كتابك ـ العدد ١٠١ ـ دار المعارف
 ـ سنة ١٩٧٨ ص ١٧ ـ ٣٠ ٠
- ۲ ـ د ابراهیم ۱هام ـ عدیث اذاعی ـ برنامج بصمات عربیة ـ اعداد وتقدیم حسن الشامی ـ صدرت العرب ـ مصر ـ ۱۹۸۲/۱۱/۲۱
- ٣ ــ حسن الشامى ــ تطور وسائل الاتصال الفن الاذاعى
 ١٠٠ ــ يوليو ١٩٨٤ ــ من ٣٩ ــ ٢٤ ٠
- ع مصد شفيق بر _ وكالة الآتياء الافريقية _ مجلبة المددة الافريقي _ المدد ٣٠ _ فبراير ١٩٨٦ _ مرب ٣٠ ، ٤ ، ٥ .
- مسن الشامى ـ تشاة وتطور الصحافة العربية ـ الفن الاذامى العدد ١١٦ ـ يناير ١٩٨٨ ـ من ٣٩ ـ ـ ٥٥ ٠

- ٦ ماجدة سعد مرزوق الطباعة برنامج بدايات القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة القاهرة اذاعة يرم ١٩٨٨/١١/١٨ م ٠
- ۷ ماجدة سعد مرزوق وكالات الانباء برنامسيج بدايات - القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة - القاهرة - اذاعة يوم ۲۹/۱/۲۹ *
- ۸ محمد ترفیق مطر ـ وکالات الاثباء العالمیة ۰۰ دراسة
 تاریخیة ـ مجلة الفن الاذاعی ـ العدد ۱۱۶ ـ یولیو
 ۱۱۸۷ ـ ص ۲۲ ـ ۳۳ ۰

الباب الثالث

القفزات الكبري

ان رحلة الانسان على الأرض ماهى الا رحلته ليطور وسائل الاتصال وبالتالى يرتقى بحياته ومستوى رقاميته ، ويصل ماضيه بحاضره تطلعا الى مستقبله ويتضع ذلك من خلال تناولنا للموضوعات التالية :

- ـ دور الاذاعة في حياة الشعوب
 - ... الاذاعات الدولية الموجهة ·
 - ثشاة وتطور التليفزيون ٠
- القمر المبتاعي وثورة الإتصالات •

دور الاذاعة في حياة الشعوب

خلال السنوات الأولى التى ظهر فيها الاتصال بالراديو. كان يسمى (التلفراف والتليفون اللاسلكى) • وعلى اية حال فهذه التسامية كانت بعيدة عن المقيقة ، وتغيرت بعد ذلك الى الراديو • • من الكلمة الالتينية (راديوس) • • وتعنى نصف قطر الدائرة ، وهذه التسمية تتاسب فعلا الارسال الاذاعى، حيث ترسل الموجات الصوتية عبر الأثير في شلكل دوائر لها مركز ارسال •

والارسال اللاسلكي كان يسمى (ارسال الراديو) أو باغتصار (الراديو) وذلك لأن محطات الراديو تبث أو ترسل الموجات على شكل اشعة من الضحوء اما في التجاهات دائرية أو اتجاهات أخرى يتم تحديدها م

والآن قان كلمة الراديو اصبحت تعنى : بث الموجات بواسطة مراكل الارسال ٠٠ وانتشار هذه الموجسات عبر الأثير ٠٠ ثم سماعها مرة الخرى بواسطة الجهزة الراديو التي توجد في كل منزل او مكتب الآن ٠

ونستطيع الاستماع الى كل البرامسيج والأغانسي والأهاديث التي ترسل من كافة الاذاعات في العالم في لحظة ارسالها •

بيد ارتباط الراديو بعلوم عديدة :

ولقد ارتبط استخدام الراديو بعدد من فروع العلم والهندسية ، حتى تعدر تحديد كلمة الراديو في تعريف بسبط •

فالراديسو يشسمل تكنولوجيا التردد العالى حيث تستقدم طاقط كهربية لارسال الأصوات والعدور واشارات التلفراف و هذاك موجات خاصة بالراديو ، والمسلحة الجويسة بالراديو وكذلك التحكسم من البعد بالراديو او باختصار (نظم ارسال المعلومات) •

ويشحمل الراديو كذلك تطبيقات عديدة في تكنولوجيا ومعدات فروع كثيرة كالطب، وعلم الأحياء والزراعة وعلم المعادن ، ويناء الآلات ، والفلك والجيولوجيا الطبيعية وغيرها • كذلك دخلت الأجهزة الالكترونية في مجال الراديو والفرع الهندسي الذي يتعامل من ناحية التصميم والتطبيق لهذه الأجهزة يسمى (علم الالكترونيات والاتصالات) •

واهم تطبيق في مجال الراديو هو استخدامه في الاتصالات والاذاعات ولعددة سنوات بعد اختراع الراديو ، ظل يستخدم في نظهم التلغراف بالراديو ، والتليفون بالراديو ثم ادخلت عدة تحسينات حتى بدأت الاذاعة بالراديو التي يستمع اليها الآن ملايين البشر في الداء العالم •

يد وظائف الإذاعة:

فى محاضرة قيمة لكروان الاذاعة المرحوم الأستاذ / محمد فتحى حدد وظائف الاذاعة فى خمس وظائف رئيسية هـ، :

- ١ الاخبار ٠
- ٢ ـ الترشييه ٠
 - ٣ ـ التعليم ٠
- التشئة الإجتماعية
 - ٥ المواطنة الدولية ٠
- الاخبار (بالكسر) : وذلك يعتمد على المرصد لمسادر الأخبار · ثم الاعلام (بالكسر) لجمهور المستمعين بمضمون هذه الأخبار ·
- ٢ ــ القرشيد : ويعنى التفسير لمجريات الأمور ثمم التوجيه لجمهور المستمعين من خلال تفسير واضع لمضمون

الرسالة الاعلامية ، وذلك من خلال القاء الأضواء على الأحداث ثم تحليلها تحليلا وأنيا ثم التعليق تعليقا مناسبا

٣ - التعليم: وينقسم الى أربعة اقسام رئيسية:

(1) التعليم المدرسي :

على أن يكون تعليما تكميليا وليس تكرارا لما يحدث في فصول الدراسة و هنا يجب التقرقة بين التعليم في الاذاعة كخدمة تقدم للمراجمة والاستزادة وبين التعليم في الاذاعة المدرسية، والتي يكون هدفها أساسا هو التدريب العملى المطلب ، واكتشاف مواهبهم وتنمية قدراتهم على الانشاء والالقاء والخطابة وتعليمهم الجراة والقدرة على القيادة .

(ب) الجامعة المقتوحة : Open University

لن فاتهم التعليم العام نتيجة ظروف خسارجة عن ارادتهم (مثل حالات شلل الاطفيال أو العجز أو الفقر والعوز ، أو البعد عن أماكن الدراسة والتلقين) ، ولذلك تسمى هذه الخدمة الاذاعية : (جامعة الهواء) University of the air

(ج) محو الأمية:

ونعنى بها محو الأمية الوظيفى ، للمسامل والحرفى والقلاح وريسة الأسسرة الذين حالت ظروفهسم العملية

والحياتية دون تكملة التعليم اثناء انشفالهم في اعمالهم ، ولديهم الرغبة في اللحاق بركب العصر وتحصيل مافاتهم في هذا المجال •

(د) تعليم الكبار :

ونعنى به هؤلاء الذين حالت ظروفهم الاجتماعية دون الانخراط فى سلك التعليم المدرسي فى السن المناسبة ، ولديهم التطلع الى الاحاطة بالمارف وتحصيل الملومات المناسبة لهم لاستكمال حياتهم بصورة مقبولة وميسرة ·

التثشئة الاجتماعية :

أى التعبير عن العادات ، والتقساليد الاجتماعية والمشاركة في الأفراح ، والأعياد والمناسبات الوطنية ، والدينية لمجمهور المستمعين ، من خلال الأشكال الاذاعية المختلفة (كالدراما والموسيقي والمجلات الاذاعية ، والاوبريتات المغنائية) لتقديم صسورة حية مقبولة لكل المناسبات وذلك لالقاء الضوء على العادات والتقاليسد الشعبية .

٥ ... المواطنة الدولية :

فللاذاعة دور كبير في نشر افكار السلام بين الستمعين محليا وخارجيا و وتكوين احساس لديهم انهم ابناء وطن واحد ، وطن دولي ، رغم اختلاف اللهجات ، والاديان

والأوطان • كذلك فالاذاعة وسيلة للتعارف مع الشعوب الأخرى ، من خلل استضافة الوافدين ، والزائرين ، والسائمين ، الذين يقدون ، وذلك لنقل صورة حية من البلاد الأخرى رغبة في التواصل والتلاحم والتالف •

وبذلك تصبح الاذاعة وسيلة للاتصلل مع العالم الخارجي ، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر ، رسمي وفي غير رسمي والمنافق أو غير رسمي والمنافق المنافق المنافق

وبذلك يصبح العالم قرية صغيرة تضمها بين ذراعيك ، وتستمع اليها باذنيك ، فتحس بنبض الشعوب ، وتؤدى الى تقارب الافكار ، وتألف القلوب ، رغم بعد السافات ،

﴿ الإداعة ونظم الحكم :

ولايتتمس دور الاذاعة على هذه الوظائف الواضعة المحدودة ، ولكن يمتد الى مجالات اخرى هامة و ونعن نعلم ان من يملك محطة اذاعسة قرية يمكنه أن يحرك الجيوش ، وينتصر على الأعداء • كما يمكنه أن يغير الافكار ، ويبدل المتقدات لجمهور الستمعين •

كذلك فأن سقوط محطة الاذاعة في أية دولة ، يعتبى سقوط نظام الحكم القائم فيها ، ويفقد هذه السلطة أهم سبلاح يمكن أن تستمر به أو تسقط بدونه .

فالاذاعة هي مقدمة الجيوش للنصر ، ودعامة قرية لن يمثلكها ،

يه الاداعة والجماهير ا

تقدم الاذاعة برامج ثقافية في صحورة أحاديث أو محاضرات أو تدوات ، حيث يجب أن تتسم هذه البرامج بالساطة والتبسيط لتصحيل الى اكبر عدد ممكن من الستمعين •

وكما يقول الدكتور مندور (ان تبسيط المعرفة لايعني المتزالها حيث ان المعرفة المختزلة المبتسرة قد تكون اكثر ضررا من المجهل) •

ولذلك يجب أن تستفيد الاذاعة من أحدث وسائل وفنون تسيط العلوم •

فتوصيل الثقافة للجماهير - كما يقول الدكتور حسين فوزى - ليس ابدا بأن نهبط بستواها ولذلك يغضل المصل بين البرامج الاعلامية والبرامج الثقافية والبرامج الترويحية والى جانب استخدام اشكال المن الاذاعسي المختلفة من موسيقى ، وتسجيل داخل وخارج الاستديو ، ولقاء ميكروفون في صورة حوال بين شخصين أو اكثر ، واستخدام المؤثرات الصوتية وغيرها و

ان الاحكام الفنى يجب أن نحرص عليه فى جميسع البرامج ، لا من اجل الفن والأنب فحسب ولكن لأن الأنب لايكون أنبأ أذا كان يهبط الى مجرد الانشاء أو الاعلام المباشر ، وفى هذه الحالة لاييمث على تحسريك الفكى والارادة ،

وفى الاذاعة ، حيث الأداء الاداعي هو يعث الروح واشاعة الحياة في نص مكتوب ، نجسد أن هذا يعتمد الساسا على فهم الانسان العميق السليم للنص ، كما يعتمد على المفيرة الطويلة والتجارب المتعددة من خلال العمسل في ميدان الاذاعة •

مع اقتران هذا كله بموهبة فطرية لأن الانسان المؤدى هو الذى يحيل الألفاظ الجافة الجامدة الى الفاظ متحركة مليئة بالحياة •

والأداء له اكثر من جانب واحد ، ويختلف لمى كل مادة عن الأغرى ، فهو يقوم على اساس مبدأ مخاطبة المستمعين كأفراد وليس كجماعات ،

لذلك قمن أبرز شروط النجاح في أداء نشرات الأخبار ـ مثلاً ـ مو الحياد في القراءة والبعد عن الانقمال ، أو رفع نبرات الصوت دون ميرد •

يد أن العمل الإذاعي :

ان المشكلة الرئيسية التي تواجه أي اداعيي في العالم ، وتلع عليه وتختلط في دهنه طرال أيامه ولياليه ٠٠ هي كيف يمكن أن يسترعي التباه السيامع ويأسيره ؟ وكيف ينجح في الاعتقاظ بالتباهه على حسيب مايريد ؟ وكيف يستطيع أن يكون واضحا عندما يضاطبه ، سيواء بالكلمة المجردة أو بالصوت المتدعب المزوج ؟

ومن اساسيات العمل الاذاعى استخدام العبارات التى يفهمها جمهور الستمعين للتأثير عليهم باستخدام كلمات بسيطة سهلة القهم ذات الهكار واضحة ، لايثوبها غموض او ابهام لأن الافكار الغامضة تعطل وتعرقل عملية التأثير ، كما تحول دون احداث الاستجابة الستهدفة وبالتألي لاتحقق اى عائد ، كما يجب أن تكون المعلومات المذاعة مستقاة من مصادر صحيحة مع الالتزام بمعايير الصدق والأمانة واستخدام عبارات مالوفة المستمع العادى وخالية من التفاصيل المقدة ، وعليها أن تثير انتباه المستمع ، وتهيىء ذهنه للفهم ، وتحثه على مواصلة الاستماع اليها ، وقد يتطلب ذلك أن تبهجه أو تفاجئه او شعلهه ،

وانجح البرامج التى تستطيع أن تذيب معلوماتها المعقدة من خلال المقدات المسلية والترفيهية المفقيقة ، وأن تبتعد عن اشكال الوعظ ، كما تتحاشى المسائل الخلافية ، وأن تكون افكارها سلسة مرتبة منطقيا بحيث تقسم عن مضمونها ويسهل على المستمع تتبعها واستيعابها ،

وقد ثبت بالاحصاء أن الجمهور يحصل على ١٠٪ من الأخبار عن طريق الاذاعة وفي هذا مايدل دلالة قاطعة على أنه قد أصبح للكلمة المسحوعة من الأشسر مالا يقل في خطورته وضخاعته عن الكلمة المقروءة

وللاذاعة اهداف تسعى لتحقيقها بوسائل عديدة من خلال البرامج المنوعة والسراما والنسرات الاخبارية .

والتعقيقات الاداعية كما تهتم الاداعة باجراء البحوث على المستمعين لها وعمل علاقة قوية معهم من خالال استطلاعات الرأى وبرامج الأغاني ومايطلبه المستمعون •

وتهتم الاذاعة بيث برامجها في اوقات تتيح الاستماع الجيد لها من خلال الاهتمام بالأوقات والمناسبات المختلفة على مدار العام وذلك للتأثير في جمهور الستمعين •

عد مستقبل الاذاعة كيف يكون مشرقا ؟

فى المستقبل سيتوافر للنساس ، مزيد من الوقت ، وستتسع المامهم مجالات الاغتيار وتتوافر لديهم حسرية في الانتقاء •

وما على الاذاعة الا أن تحدد بمزيد من الدقة نوعيات البرامج التى ستنيعها وبالتالى الشمسكل الملائم والمرزمن المطلوب لكل برنامج • كل هذا الى جانب نوع الترددات الملائمة للأوقات المختلفة من ساعات الارسال البرمى •

ولقد تجاوزت برامج الخدمات التي تقدم في الاذاعة مجال التعليم والتدريب ، وإذاعة المعلومات ذات الفائدة المباشرة مثل التوقيت ، وإحوال الارصباد الجوية (الطقس) ومساعدة المواطنين في حل مشاكلهم القانونية ، الي برامج عن الاسكان وهواة الحدائق ، وبرامج خاصسة لقائدي السيارات وارشادات المرور ، بل أن معظم الاذاعات حاليا السيارات وارشادات المرور ، بل أن معظم الاذاعات حاليا تتجه الى المواطنين انفسهم بدلا من الاعتماد كلية على خدمات الخبراء ، فتدخل الميكورفونات الاذاعية بيسوت

المستمعين لتلقى الآراء الحية حول اوضاع حياتنا الحقيقية في الوقت الراهن •

ومستقبل الاذاعة سيتحدد بشكل أو بأخر على مدى ماتقدمه الاذاعة من جديد للمستمعين في مجالات اذاعة الاثنباء عن مختلف الأنشطة الانسانية عامة • كذلك هناك اذاعات تخصص موجات لاذاعة الدراما والموسيقي فقط طوال مدة ارسالها مثل : البرنامج الثالث الذي يقدم في معظم البلاد الأوروبية والبرنامج الثالثي والبرنامج الموسيقي اللذان يقدمان في مصر • وهذه البرامج تخصص لنوعية خاصة من المستمعين ذوى الاهتمام بالثقافة المتخصصة فهي اذاعات خاصة تجمهور خاص • ويذلك نجعل هناك فهي اذاعات خاصة تجمهور خاص • ويذلك نجعل هناك رابطة قوية بين المستعمين والاذاعات التي يفضيلون

ويذلك يمكننا القول خصوصا بعد ثورة الاتصال عن طريق الاقمار الصناعية ، وعصر التليفزيون الملون والفينيو ان مستقبل الاذاعات في العالم سيكون للاذاعات المطية التي تخدم منطقة معينة لها سلكانها المتميزون ، كذلك للاذاعات المتخصصة التي تفيد مجموعة خاصلة تريد الاستماع الى برامج ذات نوعية خاصة مثل (اذاعلة القرآن الكريم) أو (البرنامج الموسيقى) أو (البرنامج المائي) .

الاذاءات الدولية الموجهة

تعتبر الاذاعة اكثر شيوعا وايسر تناولا ، ويستمسع اليها جميع الناس ، لافرق بين من يعرف القراءة والكتابة أو من يجهل القراءة والكتابة وأن ننسى لاننسى هذه الظاهرة التى نراها في الأحداث الكبيرة والأمور الجسام ، ونعنى بها تجمع الناس في موعد النشرة الاخبارية حول أجهزة الاذاعة في النوادي والبيوت والطرق العامة ، وانصاتهم باهتمام لما تزودهم به الاذاعة من الانبساء عن الموقف السياسي أو الموقف الاقتصادي ، أو نتائج الرياضة أو نتائج الرياضة أو نتائج الارتضابات ،

ومن أهم الاذاعات الؤثرة في العالم حاليا طاهــرة الاذاعات الدولية •

جه تعريف الاذاعات الدولية:

تتفيد الاداعيات الدولية انماطا واشيكالا متعددة كالاداعات التى تبثها الدول والهيئات مباشرة اشيعوب الدول المستهدفة عبر الحدود الدولية وهنياك ايفييا الاداعات غير المسرح لها بالعمل والتى تبث برامجها من خارج حدود الدولة المستهدفة وكذلك الاداعات الوطنية التي تتمكن من تخطى الحدود لتصل الى مواطني الدول المجاورة وهذه الاداعات كلها تعد نوعا من انواح الاداعات الدولية مثل اداعات وسط أوروبا وبعض دول الخليج العربي ودول جنوب شرقى اسيا و وهناك الاداعة التي تبثها هيئة الأميم المتحدة باكثر من ٢٨ لغة لجميع الداعاء العالم و

وللاذاعات الدولية ابعاد كثيرة اهمها:

البعد المعرافى: حيث تضعت الحسدود التى تحمل بين الدول واصبح العالم اشبه بقرية صغيرة .
 البعد الرمنى: وخاصة بعد اطلاق الاقمسار الصناعية حيث مكنت الانسان من متابعة الاحداث النساء وقوعها في اى مكان .

٣ - البعد الكمى : ويتعلق بكمية الرسائل المتيادلة
 بين دول العالم عن طريق الاداعات الموجهة •

ولذلك نجد سباقا بين الدول في مجال الاداعة الدولية باعتبارها الهم وسائل الاتمسال في توجيسه الشعوب وتثقيفها ، وأقوى سند للدولة في الدفاع عن محسالها

القومية وشرح وجهات نظرها في الاحداث العالمية ، ومن ثم فقد اهتمت جميع الدول بتوجيه اداعات دولية موجهة لبعض المناطق خاصة تلك التي تريد توصيل رسيالتها الاعلامية اليها ، وذلك من خلال بث البرامج على الموجة القصيرة التي يمكنها اختراق الحدود السياسية للدول دون عائق ودون تصريح •

واستطاعت دول عديدة التأثير في سدياسات دول اخرى من خلال اذاعاتها المرجهة •

وللاذاعات الدولية تنظيمات عديدة تحسد علاقتها بالدول •

م تنظيم الإذاعات الدولية :

هناك اربعة اتجاهات مختلفة تحدد الطريقة التي يتم بواسطتها تنظيم الاذاعة في كل دولة وهي :

١ ـ تظام الاشراف المكومي المطلق: وتمتلك فيه المكومة هيئة الإذاعة وتشرف عليها وتديرها وينتشر هذا النمط في السول التي تأخذ بنظام المكم المطلق (الاتحاد المسوفيتي ... الصين الشعبية _ الدول الاشتراكية)

٢ ـ النظام الاحتكارى: وتعطى الدول حق الاداعة الى هيئة عامة أو خاصة ولاتديرها المكومة بل تشرف عليها فقط (الاداعة البريطانية قبل ادخال نظام الاداعة التجارية).

٣ ـ النظام التجهاري العسر: ويمتلك الافراد والشركات التجارية بانواعها محطات الاذاعة وتسستخدم للكسب المادى (الولايات المتحدة الأمريكية) •

3 ـ النظام المزدوج (المفتلط) : وتمتلك الدولسة هيئة اذاعة رسمية الى جانب امتسلاك بعض الأفسراد والهيئات اذاعات اخرى (كندا) *

وللدول الكبرى كالولايات المتحدة والاتحاد السونيتي والنجلترا وفرنسا اذاعات دولية موجهة ذات تأثير كبير اليضا توجد اذاعات دولية لبعش دول العالم الثالث مثل جمهورية مصر العربية •

وتعتبر اذاعة الاتحاد السوفيتي ممثلة في (راديسو موسكو) المسماة اذاعة (السلام والتقدم) اكثر الاذاعات الدولية بثا للبرامج الموجهة في العالم سلواء من حيث ساعات الارسال أو من حيث اللفسات التي تبث بهسا برامجها •

وكذلك المال في اذاعة (صوت امريكا) والاذاعة البريطانية (B.B.C.) خاصة القسم العربي منها •

بينما في جمهورية مصر العربية غان الاداعة الموجهة من القاهرة تديع باتكثر من ثلاثين لفة ولهجة لمعظم دول العالم • ومن اهم اللفات واللهجات التي تديع بها : اللفة المعربية والانجليزية والفرنسية والالمسانية والايطالية والامبانية والبرتفائية والتركية والفارسيية واليونانية

والمبرية والصومالية والامهرية والهاوسسا والفولانيسة والبنغانية والبنغانية والبنغانية والملاوية والأوردية والأندونيسية وغيرها

وللاذاعات الدولية اشكال عديدة تختلف من نظام سياسي الى نظام آخر •

ع اشكال الإذاعات الدولية :

ا ــ اذاعة دولية رسمية: تنطق باسم الدولة وتقوم الدولة بالاشراف عليها ورسم سياستها وتحديد اهدافها وتمويلها وتحمل نفقاتها •

 ٢ ــ الذاعة دولية تجارية : وتهدف للكسب المادى عن طريق اذاعة الإعلانات وتعتمد على دخلها من الاعـــلان لتمويلها •

٣ ـ الذاعة دولية دينية : ومن اهدافها الدعوة الى الدين (اذاعة القرآن الكريم من القاهرة واذاعة مسوت الانجيل من اديس ابابا) .

يد اهداف الإذاعات الموجهة :

وللاذاعات الدولية الموجهة اهداف تسعى لتحقيقها من خلال البرامج المنوعة والدرامسا والأخبسار والتعليقات السياسية • كما تهتم الاذاعات الدولية المرجهة باجسراء البحوث على جمهور الستمعين ، وعمل علاقة وطيدة معهم

من خلال استطلاعات الراى ، وارسال نشرات الدعاية الثقافية والسياحية والسايمية ، وكروت التهنشة في المناسبات المختلفة ، وبرامج الأغانى ومايطلبه المستمعون ، كما تهتم بالرد على اسئلة المستمعين السياسية والتاريخية والاقتصادية سواء في البرامج الاذاعية أو ارسال خطابات على عناوينهم • وتقوم الاذاعة الدولية بتزويد المساتمعين بالكتيبات الدعائية والكتب والنشرات العلمية والثقافية وغيرها •

كما تهتم الاداعات الدولية الموجهة بارسال المندوبين والمراسلين الى المناطق الهامة التى تزدحم بالأخبار والتى تهم المستمعين ، أو الى مناطق النفوذ السياسى للدول التى تبث هذه الاداعات ، كذلك فان الاداعسات الدولية الموجهة تحساول أن تبث ارسسالها في أوقات تتيح الاستماع الجيد لبرامجها من خلال الاهتمام بفروق التوقيت على مدار العام ، واختيار انسب الأوقات للبث ، واستغلال الناسبات المختلفة في التأثير على جسمهور المستمعين المستهدف بهذه الاداعات ،

كذلك فأن الاذاعات الدولية الموجهة ذات اثر كبير في توصيل الآراء السياسية بطريقة غير مباشرة ، وأحيانا يمكن استطلاع رد الفعل لدى بعض المكومات (عن طريقها) قبل اعلان اى موقف سياسى بطريقة رسمية .

وللإذاعات الدولية الرجهة دور هام في نشر ثقافة

الشعوب ولفاتها عبر الحدود السسياسية دون عبائق ، اعتمادا على حماس جمهور السستمعين ورغبته م في المدفة •

ولانسى دور الاذاعات الدولية الموجهة فى نشسر مبادىء السلام والوئام بين الشعوب والتمهيد لماهدات الصلح وحل المنازعات سلميا وتهدئة الصراعات المسلحة وتبنى مواقف شجاعة تجاه قضايا الحرية والعدالة .

ولكن كيف تستمع إلى الاذاعات الدولية الموجهة ؟

ان ذلك امر سبهل ولايتطلب سوى سلك هوائى (اريال خارجي) يحسن من التقااط الاذاعات الدولية المرجهـة المذاعة على الموجات القصيرة أو المتوسطة •

وتبث الاناعات الدولية الموجهة برامجها على الموجات القصيرة التى تدور حول الأرض ثمان مرات فى الثانية الى بسرعة تعادل سرعة الضوء • وهذه الموجات تحددها المؤتمرات الدولية وتتغير من وقت لآخر وذلك بعد اجسراء الدراسات التقصيلية لمناطق واوقات الارسسال الاذاعى بالنسبة للقصول المختلفة من العام ودورة بقعة الشمس عما يتم الاستفادة من تكولوجها العصر خصوصا الاتصال عبر الأقمار الصناعية •

ع الكتابة للاذاعة الدولية الموجهة:

ان معظم الاداعات الخارجية ، تلجأ الى الاستعانة بعدد كبير من محررى الاخبار ، والخبرين الصحفيين ، وكتاب النصوص والتعليقات ، وهم جميعا يكتبون بلغتهم الأصلية ثم تجرى بعد ذلك ترجمة مايكتبون الى اللغات الأجنبية التى تبث بها البرامج المجهسة المختلفة ، ان الكتابة للاداعة في حسد ذاتها نسوع من الترجمة ، فكل مايكتب للاداعة هو في الواقع ترجمة الكلمات نيابة عن المستمع ، ولكن عندما تجرى عملية الترجمة للاشارة عن المداث تقع في مناطق بعيدة عن معرفة وادراك مستمع البرامج الموجهة ، فان تلك الترجمة يجب أن تخضع لقواعد وأصول معينة ،

* ومن أمثلة الاذاعات الدولية الموجهة:

- ١ هيئة الاذاعة البريطانية القسم العربي ٠
 - ٢ ـ اذاعة صوت المانيا ـ القسم العربي ٠
 - ٣ اذاعة اسبانيا الخارجية ٠
 - ع أذاعة سويسرا العالمية
 - ٥ ــ اذاعة رومانيا ٠

والجدول التالى يوضع مواعيدار سال هذه الاذاعات الدولية الموجهة بتوقيت جرينتش واطوال الموجات التى تبث عليها برامجها:

على الرجات القصيرة اكر١٩م ، وكردهم ·	على الرجات القصيية ١٦م - ٦٩م	على الرجات القصيرة ١١م - ١٩م - ٢٥ م - ٢١ م	على الموجات القصيرة ٢٥ - ٢٦ - ١ كم - ٢٩ - على الموجات القصيرة ٢٢م - ١ كم - ٢٩م	على اليجتين التيسطتين ١١٦ مترا ، ١٨٥ مترا	اطوال الوجات
•	٠٠٠ - ١٠٠٠	* AT 1	***	\$ 1 - 6 A	مواعيد البث
• الاامة ريمانها	اذاعة سويسرا العالية	٢ اذاعة اسپائيا الغارجية	لااعة صوت المانيا – القسم العربي	ر _ هيئة الإذاعة اليومطائية ٤ _ ١ ص 4 _ £	1,500
•	**	4	≺ .		ia,

نشيأة وتطور التليفزيون

بدأ التليفزيون المصرى ارسساله من القاهرة قى ٢١ يوليو (تموز) ١٩٦٠م بعد عدة معاولات ، بدأت فى عام ١٩٥٠م ثم توقف تنفيذها بعد العدوان الثلاثي على مصر ٢١ اكتربر (تشرين اول) عام ١٩٥٦م، ثم استؤنفت فى عام ١٩٥٩م وتم تشغيله على يد مهندسسين مصسريين وباجهزة اجنبية وقد صدرت عدة قرارات لتنظيسم العمل التليفزيوني وتحديد العدافه واختصاصاته ، الى ان صدر القانون رقم ١١١ لعام ١٩٧١م بضم قطاعات التليفزيون والاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القسانون فى اتحاد الاذاعة والتليفزيون ، وحدد هذا القسانون المداف العمل التليفزيوني ، وحدد هذا القسانون العداف العمل التليفزيوني ، وحدد هذا القراعد

والقيم الخلقية والروحية التى تحكم المادة الاذاعية التى يقدمها هذا الجهاز الإعلامى الهام شسسانه شان الاذاعة والتليفزيون حكما يؤكد ماكلوهان وسيلة استهوائية كبيرة فى حد ذاتها وانه عندما يقسم وسائل الاعلام الى وسيلة ساخنة ووسيلة باردة فانه يعتبر التليفزيون وسيلة ساخنة بعكس الصحافة مثلا التى يعتبرها وسسيلة باردة وكلما كانت وسيلة الاعسلام اكثر سسخونة كانت اكثر استهداء واستهواء على فكر الجمهور ، وبالتالى لاتمدمت له بتكوين راى عسام ذاتى واع ومقسان ، فالحروف المعابعية تسمح بالتفكير واعادة القراءة والتأمل ، اما الصور والمشاهد التليفزيونية فانها تستحوذ على المشاهد وبصورة اكثر من السينما التى تعتبر اقل سخونة ،

واذا صنفنا المواد التي تعرض على شاشة التليفزيون نجد انها :

١ - برامج واقعية : مثل الأخبار والمقائق العلمية ٠

٢ ـ برامج خيالية : تهدف اولا الى التسسلية والمؤانسسة معتمدة على الانفعالات السسارة أو المكدرة وكذلك على الاستمتاع العاطفى دون أن تعتمد بصسفة اساسية على اعمال التفكير ٠٠ ومن أمثلتها : الروايات الغرامية ، والمسلسلات البوليسية ، والمعامرات ٠

كذلك قان التليفزيون له جمهور اكبير في طائفتين من الناس: الأميين والاطفال • وأسباب التأثير مشتركة بين

الطائفتين تقريبا وهى: الانبهسار، وفقدان الحصسانة الثقافية، وعدم القدرة على الانتقاء والاختيار •

ه التليفزيون وسيلة هامة :

ويعتبر التليفزيون افضل وسائل الاعلام التي ظهرت في القرن المعشرين ، والتي تعتمد على الصوت والصورة والمحركة واللون في صورة اقرب للواقع ، وتشير الدراسات والبحوث الى ان التليفزيون يعتبر احسن وسيلة اعلامية للتقل الاخبار •

ان الانسان العادى يحصل على ٩٨٪ من معارفه عن طريق حاستى السمع والبصر عمدتاً الحواس الانراكية ، وتزداد دهشتنا حينما نعلم أن المسرء يحصل من هذه النسبة على ٩٠٪ من معرفته عن طريق الرثية أو البصر • وتشير البحوث والدراسات الى أن هناك ٨٦٪ من الجمهور يفضلون الكلمة المسموعة والرثية كما في التليفزيون بينما يفضل ٧١٪ منهم الاستماع الى الكلمة المذاعة ، ويفضل ٧٠٪ منهم الكلمة المقروءة (المكتوبة) في الصحف •

ولقد الطهرت دراسات عديدة مدى الثقة المتزايدة في التليفزيون كجهاز اخبارى وكمصدر من مصلدر المعرفة بالأنباء والمعلومات للمشاهدين يبعث على التصديق اكثر من الوسائل المسموعة أو المكتوبة (الراديو - الصحف) كما أنه يوحى اكثر بالموضوعية فذكر 33٪ من جمهور عينة

دراسة ميدانية أن التليفزيون هو أوثق مصادر الإنباء وأنه ليس ثمة وسيلة أخبارية أخرى تصل الى مستواه •

ولم يعد التليفزيون من الكماليات بل أصبح ضرورة لاغنى عنها لعدد كبير من الناس ، فهو وسيلة تسلية زهيدة التكاليف في متناول اليد للكثيرين ، كما يعتبر الآخرين أحسن وسيلة لمسايرة الأحداث ومتابعتها ، وفي الولايات المتحدة الأمسريكية يشسير احد المتقارير المعلمية الى ان الاستقاد الاخبار العينة اتجهوا الى التليفزيون كمصدر لاستقاد الاخبار الوطنية والمسالية ، ويعتبر التليفزيون الأمريكي اخدم مصدر للأنباء لكما تشير دراسسات هيئة روبر للبعوث المهسريكين المنائم ومعلوماتهم من التليفزيون ، تقريبا يحصلون على انبائهم ومعلوماتهم من التليفزيون ،

وفى بريطانيا أصبح التليفزيون وسيلة الاعالم الأساسية لغائبية جماهير الملكة • وتشسير اهسدى الدراسات الى أن التليفزيون البريطانى يحتل المركز الأول كمصدر لمعرفة وفهم مايجرى فى بريطانيا كما أنه بالنسبة فى العالم ، بينما احتلت الصحف المركز الثانى بنسبة ٢٩٪ كما تشير احدى الدراسات التى أجراها اتحاد الاذاعات للدولى أن هناك ستة أشخاص من بين كل عشرة أشخاص يعتبرون التليفزيون مصدرهم الأول فى استقاء الانبساء والمعلومات •

وفى اليابان اكتشف معهد الراى العام التابع لهيئة الاذاعة اليابانية أن كثيرا من اليابانيين صاروا يعتبرون التليفزيون الياباني N.H.K جزءا لايتجزا من حياتهم اليرمية كما أن هناك ثلاثة اشخاص من كل عشرة اشخاص يعتبرون التليفزيون أهم مقومات الحياة اليومية ، ونعلم أن انتشار التليفزيون في اليابان كمسا في بعض الدول التقدمة قد وصل الى حد التشبع •

وترُكد الدراسات والبحوث على اهمية التليفزيون كجهاز اخبارى في دول العالم الثالث فهو يزيد من معرفة ٢٦٪ من مواطني الدول النامية كما تشسير الدراسات والبحوث الى أن التليفزيون يعتبر اهم مصسادر المعرفة بالاخبار ، وأن هناك ستة من بين كل عشرة اشسسخاص يعرصون على متابعة نشرات اخبار التليفزيون *

وفى دول المسكر الشرقى اصبحت الشاشة الصفيرة مصدرا الأهم الاخبار حيث يربو عدد أجهزة التليقزيون على أجهزة الراديو ، وسئل الذين ذكروا فى احدى الدراسات الميدانية انهم يحصلون على معظم اخبارهم من التليةزيون هل لديهم خلفيات عن برامج اخبارية منتظمة أو أحاديث أو ندوات ؟ أجاب سبعة عن كل عشسرة أشسخاص بأن خلفياتهم مرجعها الفعلى هى نشرات اخبار التليقزيون الصورة ، كما أجاب ستة عن بن بين كل عشرة اشخاص انهم يفكرون اساسا فى اخبار التليقزيون المطلية .

وقى بواندا ثبت لركن بحوث الراى المسام التابسع

للاذاعة البولندية أن ربع المستمعين والشاهدين يعتمدون على التليفزيون في استقصاء أهم الأنباء

كما ثبت من بحوث المشاهدين في تشيكوسلوفاكيا ان ١٠٪ من السكان يفضلون التليفزيون كمصدر للمعلومات ٠

ويقدم التليفزيون خلال نشرات الاخبار اهم الأحداث الوطنية والعالمية حية او مسجلة ، وعلى سبيل المثال شاهد مايقرب من مليار ونصف مليار نسمة من جماهير التليفزيون يميشون في مختلف القارات عملية التصام مركبة الفضاء الامريكية ابوللو مع سفينة الفضاء السوفيتية سويوز ، كما استطاع عدد اكبر مشاهدة اطلاق مكوك الفضاء الأمريكي كولومبيا يوم الأحد الموافق الثاني عشر من ابريل (نيسان) ١٩٨١م والذي يوافق الذكرى العشرين لأول رحلة فضاء قام بها جاجارين اول ملاح فضائي سوفيتي والذي اذيع ميا في كل محطات موسكو ولندن لاذاعة هذا الخبر ميا في كل محطات موسكو ولندن لاذاعة هذا الخبر

א مراكز الاتقاج والارسال التليفزيوني:

ان انتاج برنامج تليفزيونى ليس امرا سهلا أل بسيطا على أية حال ، ذلك لأن مثل هذا البرنامج ذو نوعية خاصة جدا • لأنه يحتاج الى قريق عمل متكامل يضم المؤلفين ، وكتاب السيناريو والحوار التخصصيين ، والمفرجين ، الذين يقومون بادارة العمل الفنى المتكامل • ويضم فريق العمل التليفزيونى كذلك ممثلين ، وموسيقيين ، ومهندسى ديكور ، وعددا كبيرا من القنيين الذين يعملون خلسف

الكاميرات كمصورين او فنيى اضاءة او تركيب ديكورات الى اخره •

ان انتاج البرنامج التليفزيونـــى بما يحتاج اليه من كاميرات مجال الكترونية ومايتبعها من اجهزة مساعدة ، وستديوهات ، وحجرات تحكم ، وورش متكاملة لعمل الديكورات المناسبة ، كل ذلك يوضح الى اى مدى صعوبة واهمية ادارة وانتاج اى عمل تليفزيونى •

ع: معدات مراكل الارسال والانتاج التليفزيوني:

لابد أن يحتوى أى مركز ارسال أو انتاج تليفزيوني يعد اعدادا جيدا على مايلي :

١ عسد من الاستديوهسات المجهزة للانتساج التليفزيوني وغرف للتحكم في هذه الاستوديوهات •

۲ - اجهزة ارسال البراميج عبر الاثيا بالترددات المختلفة الى يمكن ان ترسل بها هذه البرامج التليفزيونية (ترددات عالية وعالية جدا ـ V.H.F. & U.H.F.

٣ ـ وحدات كاميرات مجال الكترونية ، وما تضمه هذه الوحدات من أجهزة اضساءة ، وتصسوير ، وتغيير متاظر ، وأجهزة أخرى مساعدة •

3 ـ ممطات قسوى وشبكة كهربيسة تقوم بامداد الأجهزة التى تستخدم فى انتاج هذه البرامسج بالكهرباء الطلوبة •

م عدد آخر من الأجهزة المعاونة والتي لا يمكن الاستفناء عنها في انتاج اي برنامج تليفزيوني وكما نكرنا فان قطاع التحكم الآلي يتكون من عدد من الاستديوهات وحجرات للتحكم فيها *

يد الاستوديوهات هي مراكز الانتاج التليفزيوني :

وتكون معدة ومجهزة بعدد من خشسبات المسسرح ، وحجرات التمثيل ، وعدد من الديكورات التي يتم تغييرها بتغيير البرنامج المراد انتاجه • وهذه الاستديوهات مزودة باجهزة اضاءة معينسة قد تكون معلقسة في البلكونات رالاستف أو عن طريق آلات أضاءة متحركة يمكن توجيهها في جميع الاتجاهات وبالارتفاعات المطلوبة •

أيضا فانه نتيجة الاضاءة الشديدة فان الحاجة تكون ملحة لوجود أجهزة لتكييف الهواء وكذلك للمحافظة على سلامة تشغيل الأجهزة الموجودة بالاستديوهات حيث انها تحتاج لدرجة حرارة خاصة حتى تعمل بصورة جيدة •

كذلك فان استديرهات الانتاج التليفزيوني تكون ذات حوالط عازلة للأصوات ومصممة لامتصاص الأصبوات المارجية للمحافظة على نقاء التسجيلات الصوتية وعدم السماح لتداخل الصوات الخرى غير مرغوبة ، او مطلوبة في العمل الذي يتم انتاجه تليفزيونيا •

التحكم قمة التكولوجيا:

الما حجرات التحكم في الاستديوهات فهي عبارة عن حجرة مستقلة عن الاستديو ذات شباك زجساجي عازل للصوت لرصد ومراقبة وتوجيه كل التحركات التي تتم داخل الاستديو و يجلس في حجرة التحكم المشرفون على الانتاج ، أو مخرجو البرامج ومساعدوهم ، حيث يتم متابعة البرنامج الذي يتم انتاجه خلال أجهزة مراقبة Monitors وكذلك لاعطاء أية تعليمات المصورين بالكاميرات عن طريق سماعات تعلق على الأذن مباشرة ، ولضبط آلات الاضاءة كذلك لاعطاء المثلين التعليمات عن طريق ميكروفونات موجودة بالاستديو ، ويمكن اعطاء أية تعليمات لاعادة التسجيل مرة اخرى لو اقتضى الأمر ذلك •

وكل جهاز من اجهزة مصطة الارسسال والانتساج التليفزيوني يوجد له بديل يستخدم في حالة وجود اعطال فنية ٠

ومن أهم الأجزاء في محطة الارسال التليفزيوني هو المهوائي المرجود في برج المحطة حيث يبث البرامج المختلفة الى جميع المناطق المحيطة ، وكذلك الى الأقمار المسناعية الدائرة في الفضاء ، التي تقرم بعد ذلك بالبث الى محطات ارضية خاصة ، وتتولى هذه المحطات الأرضية البث الى مصطات ارسال تليفزيوني أخرى تقسوم بمهمة البث الى المناطق المحيطة بها ،

يد اضمم محطة ارسال وانتاج تليفزيوني في أوروبا:

فى ضاحية من ضواحى موسكو تسمى اوستانكينو توجد اشسمة محطة ارسمال تليفزيونسى فى اوروبا وتشغل مبنى ضخما جدا يبلغ هجمه ١١١٠٠ مليون متسر مكعب ٠

ويبث الارسال من فوق بسرج ارتفاعسه ٥٣٣ مترا بما فيه الهوائى مما يتيح القدرة على بث البرامج فى دائرة قطرها حوالى (١٦٠ - ١٧٠ كم) ٠

والمحطة ترسل برامج على ست قنوات تليفزيونية منها قناة واحدة بالألوان •

يبلغ مجموع ساعات ارسال هذه المحطة اكثر من ٥٠ ساعة يوميا • وتنتج ٢٠٠ ساعة من الأفسالم الروائية ، والف ساعة من الأفلام التسجيلية (الوثائقية) سنويا •

ومحطة بهذا الحجم الكبير تتبعهسا ١١ وحدة من كاميرات المجال الالكترونية الضخمة ذات امكانات هائلة ، وهي توجد في مدينة شابولوفكا Shabolovka احسدى ضواحى موسكو ، وتضم مسرحا تليفزيونيا ومحطات تقوية واعادة ارسال تليفزيوني ٠

والمبنى الموجود في اوسستانكينو يوجد بسه واحد وعشرون استديو تليفزيوني بمساحة اجمالية تبلغ عشرة الاف متر مربع • منها ١٠ استديوهات انتاج ، احسدها مساحته الف متر مربع وعدد اربعة استديوهات مساحة كل منها ٦٠٠ متر مربع ، وعدد خمسسة اسستديوهات مساحة كل منها ١٥٠ مترا مربعا ٠

كذلك يرجد عدد سبعة استديوهات برامج مساحة كل منها ٦٠ مترا مربعا • وعدد أربعة استديوهات للصور المتحركة ، أحدها مساحته الف عتر مربع ، وعدد ثلاثهـة استديوهات مساحة كل منها ٦٠٠ متر مربع •

وجميع الاستديوهات مزودة باجهزة تكييف هواء وثلاثسة اسستديوهات منها مزودة بمعسدات ميكانيكية تساعد على تغيير اوضاع خشسبات التمثيل بها على اى ارتفاع مطلوب ، وكل استديو من هذه الاستديوهات مزود باضاءة محكمة آلية يمكن التحكم فيهامن بعد ، وضبطها مسبقا بالطريقة المطلوبة • كذلك كل استديوانتاج مزود بمصادر للمياه والهواء المضغوط والتي تستخدم في مشساهد الأمطار والعواصف والرياح وغيرها • كما أن كل استديو ملحق به غرفة للممثلين واخرى لعمل المكياج • • الى اخرى

أما قطاع التحكم في كل استنديو فيتكون من قسمم للتحكم الهندسي ، وقسم لهندسي المناظلير ، وقسما للتحكم في الاضاءة ، وقسم للتحكم في الكاميرات وقسم للتحكم في الجهزة التسجيل ٠٠ الى آخر كل هذه الوظائف المطلوبة لأي برنامج تليفزيوني ٠

الى جانب استديو مساحته ٦٠٠ متر مريم ، ملحق

بقطاع التحكم ، وتشغل هذه الأقسام المختلفة حيرًا مساحته تتراوح بين ٢٥٠٠ ـ ٨٠٠٠ متر مربع .

ويمكن تلميص كل هذه الامكانات الفنية كالآتي :

اولا: الاستديرهات وعددها ٢١ استديو ومساحتها عشرة الاف متر مربع:

١ _ استديوهات الانتاج :

عدد ۱ استدیو تبلغ مساحته ۱۰۰۰ متر مربع ۰

عدد ٤ استديوهات مساحة كل منها ٢٠٠ متر مربع ٠

عدد ٥ استديوهات مساحة كل منها ١٥٠ مترا مربعا ٠

٢ ـ استديوهات البرامج :

عدد ۷ استدیوهات برامج مساعة کل منها ۱۰ مترا مربعا ۰

٣ _ استديوهات المدور المتحركة:

عدد ۱ استدیو صور متحرکهٔ مسلمته ۱۰۰۰ متر مربع ۰

عدد ۲ استدیوهات صور متحرکة مساحة کل منها ۱۰۰ متر مربع ۰ ثانيا : قطاع التحكم الآلى ويضم هذه الأقسام التى تشغل مساحة من ٢٥٠٠ ـ ٨٠٠٠ متر مربع ٠

- ١ ـ قسم للتمكم الهنيسي -
 - ٢ ـ قسم الهندسي المناقل -
 - ٣ _ قسم الهنسي الصوت ٠
- 3 ... قسم للتحكم في الإضاءة •
- ٥ _ قسم للتحكم في الكاميرات ٠
- ٦ _ قسم للتحكم في اجهزة التسجيل ٠
- ۰۰ وغیرها ۰

الى جانب استديو لقطاع التحكم مساحته ٦٠٠ متر مريم ٠

يد اهمية خاصة للتليفزيون :

ويمثل التليفزيون اهمية خاصة بين وسائل الاتصال المديد ، ويعتبر اكثر هذه الوسائل اثارة للجدل والمثلقشات ، فيرى البعض أنه وسيلة تسلية وترفيه ، بيتما ينظر اليه البعض الآخر على أنه جهاز له امكانات اعلامية وسياسية وتعليمية واسعة ويمكن أن يلعب دورا خطيرا في حياة الأمة ،

وهناك من يرى أن التليفزيون وسيلة لمسخ الثقافة وقتل

الابتكار بما يخلقه من نمطية في تشكيل الحياة الاجتماعية وبما يحمله من قدرة على الاستهواء الاعلامي •

وللتليفزيون قيمة خاصة في نقل مضمون الاعلام ، الأمر الذي لايمكن تحقيقه بأى أسلوب آخر ، فالمرض التليفزيوني ينقل المشاهد الى مكان الاحداث وقت حدوثها وهذا يساعد على تسهيل نقل المعلومات في مجال التعرف على خبرات الانسان ، ويفتح سبيلا جديدا أمام البشرية للتفاهم والتعاون •

والتليفزيون بصفة عامة يجمع بين الصحورة الفنية والمصوت المعبر والموسيقى في وقت واحد مثل السينما ، كما يتميز عن الكلمة المطبوعة أو المسموعة فقط ، بالصور المتحركة التي تعتبر الساسية في العمل التليفزيوني .

المجتمع على المنافقة المناه المجتمع على المجتمع المجتم المجتمع المجتمع المجتم المجتم

لابد أن يكون له خطة صادقة في الارشاد والتوجيه الاجتماعي ، وذلك يتطلب ضرورة الاهتمام بتنظيم البرامج والمرص على اخراجها بالصحورة السلائقة والمؤذرة في جمهور المشاهدين •

مع مراعاة مايلي :

 المنفيذ جميع البرامج بما يتفق والاسس العلمية السليمة ، مع المظهور في احسن صورة ٠

٢ ــ تقديم البرامج في أحسن اطار من خلال دراسة
 مستفيضة عتى تصل الى هدفها •

٣ ـ تقديم برامج اجتماعية وثقافية هادفة ، وليست برامج موجهة الى فئة بالذات بل لابد أن تفيد المجمهور على السواء ليجد كل فرد منه فائدة ، ونتيجة ايجابية تعدود عليه •

غ سخرورة عدم تاثیر سلساعات الارسلسال علی
 مستوی البرامج التی تبث من خلال التلیفزیون والحفاظ
 علی مستواها •

ان یکون للبرامج مغزی ودور فعال وایجابی
 فی المجتمع وان تبتعد عن البرامج الارتجالیة •

 آ - الاستعانة بالتخصصين من الاعلاميين سواء
 في مجال الدين أو السياسة أو الاقتصاد أو الاجتماع أو علم النفس وغيرها

الله الله التليفزيون على الاسرة والمجتمع :

 ١ ــ يوفر للأسرة جوا متجددا متغيرا بصفة مستمرة ويقضى على الملل والســـام ويقدم الوانا من التســلية والترفيه •

السيور المواهب الجديدة من خسلال البرامسج التليفزيونية فاذا كانت المواهب المتازة الرقيعة نادرة ، فان هذا يؤدى الى القاء اعباء مستمرة على العاملين في مجال التليفزيون في اخراج المسواد التليفزيونية بطريقة مبهرة لتقديم هذه المواهب الجمهور •

 ٣ _ يسـاعد على ارساء القيم والسنن الاجتماعية والثقافية العامة وتغيير سلوك الأفراد إلى الأفضل .

3 ـ يساعد التليفزيـون فى التعليـم عن طريق البرامج التعليمية حيث تزداد مشكلة الأمية حدة مع الزيادة المستمرة فى السكان • ولايقتصر الحل على توفير الفرص لتعلم القراءة والكتابة ، انما يتطلب الأمر زيادة الخبرات المهنية ليتمكن الفرد من تطوير مهاراته وكفاءاته واسهامه الفعال فى التنمية •

وتتطلب برامسج التليفزيون التعليمية قدرا كبيرا من التخطيط والتعاون بين المعلميان ومخططلى المناهسج والاداريين وتعتبر مهمة اختيار المواد واوقات بثها ناحية هامة حيث تتطلب جهدا كبيرا قبل أن يوضع البرنامسج المتليفزيوني موضع التنفيذ •

وعلى ضوء ذلك يمكن التليفزيون أن يؤدى رسالته على الوجه الأتكمل ويساهم مساهمة ايجابية في تدعيه الكيان الصاعد في بلادنا وتحمل مستولية الترشييد الاجتماعي أمام الأجيال القادمة وأمام ضمير العصر الذي تعيشه في ظل الثورة العلمية الحادثة الآن في صناعية أجهزة الاتصال الجماهيريالتيلواستفلتجيداستساعدعلي

اشاعة التألف والحب بين البشر ويث برامج تسعى ابقدم الانسان ، وتخاطب عقله وترتقى بتفكيره وتكسبه سلوكا سويا وتعده بمعيزات انسانية جديدة وتقضى على ظلال الجهل الذي يعيش فيه أكثر من نصف سكان العالم ·

ويسستطيع التليفزيون أن يفعل الكثير الأطفالنا ، ففي بعث تقييم (برامج الأطفال) الذى أجراه اتحاد الاذاعة والتليفزيون عام ١٩٧٨م ظهرت هذه المبادئ، الأساسية :

 ان وجود الصورة المتمركة الى جانب المسوت يساعد على سرعة الفهم والاستيعاب ؛

٢ ــ كذلك التليفزيون يعرض الافسلام الكرتون المثيرة
 والرسوم المتمركة

٣ ـ كما أن التليفزيون يعرض برامج عديدة ومنوعة

3 - أيضا التليفزيون يقدم برامجه للأطفال بعد الظهر مما يتيح متابعتها أكثر من برامج الاذاعة التي تقدم في فترة يوجد خلالها التلاميذ في الدرسة ·

القمر الصناعي وثورة الاتصالات

فى البداية • كان الارسال التليفريونى مركزا فى المناطق دات الكثافة السكانية العالية • وعندما يراد نقل برامج تليفزيونية الى مناطق اخرى كانت الحاجة شديدة الى انشاء محطات ارسال جديدة فى كل منطقت وذلك يستتبع بالضرورة انشاء محطات اعادة ارسال (تقوية) ومد خطوط اتصال لها تمتد الى مئات الكيلو مترات • وهذه للطريقة أصبحت عقيمة ومكلفة خصوصا فى المناطق النائية ذات التغيرات الكثيرة فى الطقس وقليلة السسكان كالصحارى وعبر المحيطات والبحار) ، وباستخدام القمر الصناعي امكن التقلي على هذه المشكلة ، حيث يتم فى جزم من الثانية ربط اطراف العالم بعضا عام بعض قا بعض ف وحزم عن الثانية ربط اطراف العالم بعضا عالم بعض ف على حدد على المناس المناس المناس على عدد المنكلة ، حيث يتم فى حزم عن الثانية ربط اطراف العالم بعضا على بعض ف عدد المناسة على المناس المناسة المناسة على المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة ويتم المناسة الم

ويتم ارسال معلومات بين أى جزء من اقصى الشمال الى اقصى الجنوب ٠٠

ومثال نلك : مباريات كاس العالم بالأرجنتين سنة ١٩٧٨ م واسبانيا سنة ١٩٨٧ م التى نقلها التليفزيون عن طريق القمر الصناعى الى كل انصاء العسالم على الهواء مباشرة •

الاقمار المستاعية:

وتدور في مسار Orbit او مدار او فلك معين ويتم تحديده بدقة • في البداية • كان هذا الدار دائريا • اي يبعد مسافات متساوية عن القمر من كافة الجهات ولكن كان لهذه المريقة مصاعب هندسية عديدة • اما الآن فان المدار حول القمر يتم في شكل بيضاوي Elliptical واصبح القمر الصناعي في ذلك يشبه القمر الطبيعي حيث يكون للقمر نقطة تسمى « ابعد نقطة ، Apogee تبعد عن سطح الأرض حوالي • • • ر ٤ كم واقرب نقطة Perigee

أيضا ٠٠ كان هناك قمر صناعى يتم دورته فى ٢٤ ساعة مثل دوران الأرض تماما ٠٠ وبذلك يتخيل الناس ان القمر ثابت ـ لأن الجسمين المتحركين اذا كانا يسيران بنفس السرعة فان الجالس فى احدهما يظن ان الآخر ثابت ـ ولكن الآن فان القمر الصسناعى يتم دورته فى ١٢ ساعة فقط ٠ ومعنى أن القمر يتم دورته فى ١٢ ساعة

اى يعود الى النقطة التى بدأ منها بعد ١٢ سماعة وبذلك فان القمر يعود الى تقطة البداية مرتين في اليوم ·

يد كيفية عمل الأقمار الصناعية:

لابد من وجود معطة ارسال تليفزيوني ارضية ٠٠ يتم فيها الارسال حول المناطق المعيطة بها ١٠٠ ثم يتم الارسال اللي القمر الصناعي الدائر في الفضاء كذلك ١٠ الذي يتولى بدوره الارسال اللي معطة اعادة الارسال متوية ارضية ، وعن طريقها يتم الارسال اللي المناطق المعيطية بها ١٠٠

وبذلك يستخدم القمر الصناعي كوسسيط بين محطة الارسال الأصلية ومحطات اعادة الارسسال الموجودة في المناطق الأخرى أي لايتم الارسال أو الاستقبال بين القمر الصناعي والمنازل مباشرة كما قد يتصور البعض •

ب فائدة الأقمار السناعية :

توفير الوقت والجهد والمال ٠٠ بل ان العلماء يفكرون الآن في امكانية عقد الصفقات التجارية وتوقيع المعاهدات من خلال الاقمار الصناعية ودون الحاجة الى الأسسفار العديدة التى يقوم بها السياسسيون ورجسال الاعمسال وغيرهم ٠

وحاليا تدار المعارك الحربية عن طريق الاقمار الصناعية في (حسرب الخليج) التي بدأت في ١٧ يناير (كسانون ثان) ١٩٩١م، وتنقل كل الخبارها أولا بأول الي جميسم المحاء العالم بواسطة الأقمار الصناعية •

ع مقدمة تاريخية :

ان « عصر الغضاء » وقد بدأ باطلاق القدر الصناعي السوفيتي الأول (سبوتنيك ... ١) (1 ... (Sputnik ... 1) (1 ... (1 ... (1 ... (1 ...) السوفيتي الأول (سبوتنيك ... ١) (1 ...) بنيا عام ١٩٠٧م ، سرعان مادخل الانسسان بعده الى دنيا التطبيق باستخدام الاقمار الصناعية في اغراض تكنيكية متطورة ، كالتنبؤ الجوي المبكر بالمقس ، وتحسين الجوي من الارتفاعات العالية ٠٠ وقبل ذلك كله تطوير وسائل الاتصالات اللسلكية وتكبير مداها ، وتحريرها من التقيد بالتقاط الموجات المنكسة من طبقات الغلاف الجوي المعليا المتاينة المعروفة باسم طبقات الأينوسفير Ionospher تلك التي لايظهر اثرها واضحا الا اثناء الليل عند اختفاء الشمس •

ولقد تكان من آثار استخدام الأقصار الصناعية في الاذاعات الصوتية اللاسلكية ، الاقتصاد في القدرة الكهربية اللازمة لمعات الارسال اللاسلكي المطية وفضلا عن ذلك اصبحت الأقمار الصناعية محلا لترديد الكالمات التليفونية من قارة لأخرى فاغنت عن مئات الكيلو

المكالمات التليفونية من قارة لأخرى فأغنت عن مئات الكيلو مترات من الكوابل المصورية وغير المحورية ١٠ اضف الى ذلك تخصيص دوائر منها لتقرية الإذاعات المرئية أى البث التليفزيوني ٠

ويعد أن كان الارسال التليفزيوني مقصورا على بعض مئات من الكيلو مترات حول لكل معطة ارسال ، ويلزم له

معطات تقوية لاعادة اذاعته داخل الدولسة الواحدة ، أصبحت التفطية التليفزيونية متيسرة فوق رقعة شاسعة يضمها قمر صناعى واحد يدور فى الفضاء ، فاغنى بذلك عن عدد كبير من معطات الارسال ومعطات التقوية وحقول الهوائيات •

ولقد كان أول العهد باقسار الاذاعسات المسبوتية والضوئية ابان دورة طوكيو للانعساب الأوليمبية عسام ١٩٦٤م عندما استخدم القمر الصناعى الأمريكى (سينكرم) في نقل اخبار الدورة وصورها الى العواصم الأوروبية وبعض مدن أمريكا •

وقد كان القمر معلقا في الفضاء فوق المحيط الهادئ ويقوم بدوره وفق نظام مستحدث اثبت فاعليته في دنها الارسال يعرف باسم (نظام الاقمار المتزامنة) أو (نظام الاقمار الثابتة) •

* الواع عديدة من الأقمار الصناعية :

يسهل متابعة أى قمر صناعى فى السماء اثناء المليل ، بمراقبته وهو يتجول بين النجوم فى خط مستقيم • ذلك أن القمر الصناعى يظهر للناظر اليه وكانه نجم ساطع ، ولكنه يختلف عما حوله من النجوم بحركته ، فالنجوم ثوابت بعضها بالنسبة لبعض ، لاتختلف السافات فيما بينها ، أما القمر الصناعى فيظهر متحركا بين النجوم فى غط مستقيم •

ولكل قمر صناعي مداره الذي يتخذه اثناء دورانسه مول الأرض ، الا أن أي قمر صناعي لم أطلق الى عدار ارتفاعه ٢٠٠٠ ٢٠ كيلو متر فوق ارتفاعه ٢٠٠٠ ٢٠ كيلو متر فوق خط الاستواء الأرضي بالذات ، فان مثل هذا القمر الصناعي لم دار ينفس سرعة دوران الكرة الأرضية ، فسيظهر للناظر اليه وكانه ثابت لايدور ، ذلك أن السرعة النسبية بين القمر المناعي والأرض التي يدور حولها تصبح صفرا

ولذلك يبدو القعر وكانه ثابت او معلق فوق منطقة محددة لاتتغير • ومن هذا اتت التسمية (الأقمار الثوابت) او (الأقمار المتزامنة) اى المتزامنة مع دوران الكسرة الأرضية •

فاذا ما اطلقنا فوق خط الاستواء ثلاثة من هذه الأقمار بحيث يغطى ارسال كل منها زاوية (١٢٠ درجية) فان الأقمار الثلاثة تكفى لتغطية سلطح الكرة الأرضسية بارسالها •

* اجيال متعاقبة:

تعددت انواع اقمار الاتصالات ، سواء في امريكا او في روسيا ، وهناك جيل قديم من هذه الأقمار اطلق الى الفضاء في الستينات وسسمع به العالم ، من اشسسهرها الأقمار الأمريكية « ايرلي بيرد » Early Bird « وريلاي» Relay

واعقب هذا الجيل من الاقمار الأمريكية جيل المسر

يتميز بتطوره ومزاياه وهي اقمار (سينكوم) و (انتلسات) وكلاهما اطلقت منه أعداد تدور حول الكرة الأرضية فوق خط الاستواء لتكون شبكة اتصلات (متزامنة) تغطى القارة كلها • وتشترك في الانتفاع بهذه السلسلة عدة دول ، تدفع اشتراكات عن القنوات التي تستخدمها سواء للخدمة الاذاعية الصوتية أو المرئيسة أي التلفزيونية أو المرئيسة أي التلفزيونية أو المرابل التليفونية •

ولم يكف العلماء عن تطوير هذه الأقمار وزيادة سعتها وجودة ادائها ٠٠ وحسبنا أن القمر (انتلسات) ظهر منه عدة طرز متطورة حتى الآن ٠

وعلى الجانب الآخر نجد أن الاتحاد السوفيتي قد الملق الى الفضاء العديد من أقمار الاتحالات اللاسلكية و بعضها من طراز كوزموس Cosmos المتجاري والقياسات العلمية واشتهرها سلسطة أقمار موليتا الذي يغمر أحد أقماره مناطق شمال وروسيا وسيبريا ووسط أسيا باذاعاته الصوتية والمرثية و

پېتعاون دولى:

وآخر اقمار هذه السلسلة الطلق الى الفضاء في ١١ البريل (نيسان) ١٩٦٩م في نكرى رائد الفضاء في الأول و جاجارين ، وهناك اقمار صناعية اوروبية لنقس الفرض تتعاون على انتاجها بعض دول اوروبا بمعونات فنية من امريكا او روسيا .

قعلى سبيل المثال يوجد مشدروع القمر الصداعى « الألمانى الفرنسى ، المشترك المعروف باسم (سيمفونى) والقمر الصناعى الكندى (اللوت) والقمر الصداعى الانجلو ... فرنسى (ايريس) •

يد العرب وسياق الفضاء:

أن السباق في ميادين الفضاء المسر باهظ التكاليف ولايقوى على المباراة فيها الا الدول ذات الاقتصاد المزدهر، ولذلك فلقد ظل اطلاق الاقمار الصناعية مقصور اعلى الدولتين المريكا وروسيا • حتى دخلت الأقمار الصناعية مجالات عديدة في التطبيق العلمي والتقني فشار كتبعض دول أوروبا الغربية والشرقية في هذا المجال المدوى ، وبعض الدول الآسيوية وعلى راسها اليابان ولم يفت الركب بعض الدول النامية كالبرازيل والهند وايران •

ولم يقف العرب وقفة المتفرج في هذا المسال فقد سارعت بعض الدول العربية الى الاشتراك في شعبكات القمار الاتصالات التي اطلقتها المريكا وعلى راس هذه الدول العربية دولة الكريت حيث يضعخ هوائي الاستقبال من القمر الصناعي (انتلسات ٣) في منطقة (أم العيش) وترجد معطات الخرى في كل من البحرين والملكة الاردنية

ولبنان والمفرب كما تم انشاء محطات اخرى في كل من المجزائر والمملكة العربية السعودية ·

ومنذ عام ١٩٧١م اشتركت مصدر في سسلسلة اقمار Early Bird ولكن عبر بيروت باستخدام الكابل المجدى المتد من الاسكندرية الى بيروت ومنها الى (فومو شيتو) في جنوب ايطاليا •

واهم مشروعات الاتصال العربية الحالية هو مشروع القمر الصناعي العربي حربسات ، الذي يساعد في ربط العالم العربي كله من المحيط الى الخليج ، وتشترك فيه المثنان وعشرون دولة عربية - اعضاء جامعة الدول العربية - مكونين بذلك المؤسسسة العربية للاتصالات المضائية المقائمة بالاشراف على هذا المشروع الحيوى الهام •

الصادر والراجع

- ۱ _ حسن الشامى _ تطور وسائل الاتصـــال _ الفن الاذاعى _ العدد ۱۱۲ _ يناير ۱۹۸۷ _ عن ۷۳ ، ۷۴ •
- حسن الشامى ـ اســتخدام القمر المســتاعى فى
 الاتمالات ـ الفن الاذاعى ـ العدد ٩٦ ـ يناير ١٩٨٣ ـ ـ ص ٧٧ ـ ٣٠ ٠
- ٣ ـ د ٠ فوزية فهيم ـ تفارة على تاريخ التايفزيون ـ الذن
 ١٤ ـ الانداعي ـ العدد ١٩١ ـ يوليو ١٩٨٥ ـ عن ٣٠ ٠
- ع مسن الشامى ـ تطور وسائل الاتصال ـ المفن الاذاعى
 ـ العدد ١٠٢ ـ يناير ١٩٨٧ ـ ص ٢٠٤ ـ ٢٠٠ .
- مسبن الشامى مراكن الارسال والانتاج القليفزيوتي
 مالفن الاذاعى مالعدد ١٠٠ ما يتاير ١٩٨٤ ما من
 ١٣٥ ما ١٣٥ ٠
- ٦ _ د توال عمر _ المطاهر القاشيرية التليفزيون على

- الأسرة والمجتمع ــ مجلة الفن الاناعى ــ العدد ١٠٧ ــ اكتوبر ١٩٨٥م ــ ص ٤٦٠٠
- ٧ ـ ن فرزية فهيم ـ اهمية الاعلام في مصب ـ حوار مسطفي اجراه عبد الستار ابراهيم ـ جريدة الشباب العربي ــ العدد ٧٧٧ ـ ٨ مارس ١٩٨٢م ـ من ١١
 ــ القاهرة •
- ٨ ــ محمد فتحى ــ محاضرة فى الدورة الفنية العامة
 للاعلام الاذاعى بمحهد التدريب الاذاعى ــ اتحــاد الاذاعة والتليفزيون ــ القاهرة ١٩/١/٢٨ ــ ٧/٤/
 ٢٨٢٠ ٠
- ٩ ــ ن سهير عبد الغنى بركات ــ الاداعة الدولية دراسة مقارنة لنظمها وقاسفاتها ــ شركة الطريجي للطباعة والنشر ــ القامرة ــ ١٩٧٨م ٠
- ا ماجدة سعد مرزوق المالسلكي برنامج بدايات القسم الامهرى بالاذاعة المجهة القاهرة الذاعة يوم ١٩٨٩/٨/١٩ .
- الفربي سعد شعبان السباق في الفضياء مجالة الخربي العدد ٢٩٦ يوليو ١٩٨٢م الكويت ١٩٨٧ م الكويت ١٩٨٧ م الكويت ١٣٠ العدد المدن ١٣٠ ١٣

• ألجزء الثاني

تكنولوجيا المصر

الباب الرابسع: تكنولوجيا الهندسة الاذاعية .

الباب الخامس: السباق في ميدان الفضاء •

الباب الساس : القمر الصناعي العربي ـ عربسات

الباب الرابسع

تكنولوجيا الهندسة الاذاعية

تلعب الهندسة الاذاعية دورا هاما في توصيل الرسالة الاعلامية بمختلف اشكالها الى جمهور المستمعين في كل مكان وعلى اختلاف ميولهم •

فلا يكفى المضمون الجيد للرسالة الاعسلامية حتى يتحقق الهدف المطلوب ، ولكن يجب أن تكون وسيلة الترصيل جيدة وسريعة ، وواضحة ، ومباشرة ، وقوية ، وهذا كله يتحقق من خلال الهندسة الاذاعية ،

حما تقلل الرسالة الاعلامية ناقصيصة أو محدودة الانتشار والتأثير أذا كانت الهندسة الاذاعية قاصيرة أو ضميفة أو لاتساير التطور العلمي والتكتولوجي •

١٩١١ - وسائل الاتصال)

وحتى نتصور دور الهندسة الاذاعيسة في نجساح الرسالة الاعلامية وتوصيلها الى جمهور المستمعين يجب دراسة الهندسة الاذاعية من الجوانب التالية :

- ١ ـ الارسال الإذاعي الواضيح ٠
- ٢ ... الانتاج والتنفيذ الاذاعي ٠
 - ٣ ـ مجالات الهندسة الاذاعية ٠

الارسال الاذاعي الواضح

لكى يتم توصيل الرسالة الاعلامية بكفاءة فنية عالية ، وتصل الى أكبر عدد من الستمعين ، يجب أن تحقق الهندسة الاداعية الارسال الواضح ، ونتناول فيما يلى عناصر الارسال الاداعى :

يد قوة الارسستال :

تتمدد قوة الارسال لأية اذاعة ، حسب النطقسة المستهدفة للارسال ، وكذلك عدد الساعات التي يتم فيها الارسال ، ووقت الارسال ، بل لاتغالى اذا قلنا أن قوة الارسال تتأثر بالمسلقات الدولية المسائدة ، حيث ان الاداعة المستهدفة من الاعداء قد تزيد قوة ارسالها للتغلب على اي اعمال شوشرة أو تشويش يوجه اليها ،

وكذلك اذا كانت الاذاعة تستهدف اختراق حدود العدو فلابد أن تزيد أرسالها حتى يتم الاستماع اليها بوضوح ودون قصور في أداء الرسالة الاعلامية المطلوبة •

﴿ المنطقة المستهدفة :

عادة تتحدد المنطقة المستهدفة بحدود الدولة التى تقام فيها الاذاعة ، على اساس ان تبلغ السلطات المسحولة فيها الاذاعة ، على اساس ان تبلغ السلطات المسحول مضمون الرسالة الاعلامية المطلوبة الى جمهور المستمعين في الدولة فتبلغهم بالأخبار والمعلومات المفيدة لهم في نطاق السلطة الممنوحة للدولة من خلال الاذاعة * كما تستهدف الاذاعة كذلك اخبارهم بالعالم المحيط بهم ، وبالعالمية كذلك المدولية التي ترتبط بها * وقد تمتد الرسالة الاعلامية كذلك الى محاولة التاثير في الراى العام لتوجيها الرجها الى محاولة التاثير في الراى العام لتوجيها الرجها المطلوبة وتعبئة لانجاز هدف محدد * أيضا فان الرسالة وبعث الاعلامية في أحيان كثيرة تهدف الى الترفيه والتسلية وبعث روح الفكاهة والمرح لجمهور المستعين من خلال المرامع المؤلك لاستمانة المستمعين وعمل رابطة قوية بين الاذاعة وما يبث فيها من براماسح وبين جمهور المستعين المناسة

الأعة خارج الحدود :

نقنا تتحدد النطقة المستهدفة اللذاء....ة بحدود دوا... الغرى ، أو منطقة محيطة بالدولة التي تبث الاذاعة ، بهدف

التأثير في جمهور المستمعين بتلك الدولة أو القاطنين في هذه المنطقة • وتتنوع الرسالة التي ترسل عبر الاناعة خارج الحدود ، وتنتلف عن الرسالة الاعلامية التي تبث داخل الدولة ، وذلك طبقا لمضمون الرسسالة الاعلامية المللوب ابلاغها ، والغرض المستهدف من انشساء هذه الاذاعة • كذلك فان الاذاعة التي تبث برامجها عبر الحدود قد تكون مؤقتة أو دائمة وقد ترسل برامجها لعدد محدود من الساعات أو عدد كبير من الساعات • وعسادة فان الاذاعة خارج الحدود تنفضع للاعتبارات السسياسية والدولية ، وتتعدل باستمرار أهدافها ، ومنطقة تأثيرها ، ومدة ارسالها ، ونرعية برامجهسا ، ووقت الارسسال الستهدف •

ولذالعقان دور اجندسة الاذاعية يجب أن يتعدل ويتطور باستمرار ، ليفي بكل المتطلبات الهندسية والفنية المطلوبة ، لتواكب الدور المقدى على عاتقها ، وتؤدى الأغراض التي توكل اليها .

يد مدى الارسسال:

هو التردد المطلوب الارسال عليه ، ويتحدد من الهيئات الدوليسة طبقا للاتفاقات المنظمة لذلك ، والتي تتخذ في المؤتمرات الدولية التي تعقد لهذا الفرض ، وقد تختار احدى الاداعات المدى الترددي لاداعة اخسري ، فيحدث التشويش والتداخل بين الموجات الاداعية ، وقد يتشا عن

ذلك صراعات دولية ومشكلات سياسية اذا لم يتم تدارك ذلك والوصول الى اتفاق حاسم بين المختصسين في كلا الاذاعتين • وعادة ترسل الاذاعات برامجها الاذاعية من خلال الموحات التوسطة لسهولة استقبالها وسيسماعها يوضوح باجهزة الراديو العادية ودون بذل مجهود كبير من قبل الجمهور • ولكن يعيب الإذاعة على الموجات المتوسطة أنها تسمع داخل حدود الدولة التي تبثها ، ولاتسسمع في المناطق المحيطة بها الا في دائرة صبغيرة ، وكذلك فهم تحتاج الى طاقة كهربائية كبيرة وأجهزة ارسال قوية ذات تكلفة عالية ، ولذلك تلجأ بعض الإذاعات الى بث برامحها على الموجات القصيرة الى جانب الموجات المتوسطة في وقت واحد وذلك للوصول الهاكيرعديمن جمهور الستمعين و مع ملاحظة أن الموجات القصيرة لاتحتساج الى معطات ارسال قوية أو طاقة كهربائية كبيرة ، ولكن يعيبها صعوية الاستماع اليها باجهزة راديو عادية ، ويلزم الاستمام اليها ، وجود هوائي بجهاز الراديو ، يوجه في اتجاهات مختلفة ، حسب الاذاعة المطلوبة ، والوقت الذي تبث فيه يرامجها * أيضًا قان الارسال على الموجات القصيرة ، يتأثر بوقت الارسال ، لأنه يتغير من وقت التفسر ، بعد دراسة تفصيلية للاطق واوقات الارسال ، بالنسبة للفصول المختلفة من العام ، ودورة بقعة الشمس .

ع مراكث الارشال:

يتم اختيار مركز او مواكن الارسال في مكان متوسط

للمنطقة المستهدفة مع استخدام هرائيات ارسسال تقوم بترجيه الارسال دائريا في منطقة الارسال • ويكون مركز الارسال في هذه الحالة اشبه بنقطة متوسطة تحيط بهسا دوائر مختلفة من كل اتجاه •

وقد يتم اختيار مراكز او مراكز الارسال في مكان قريب من المنطقة المستهدفة مع استخدام هوائيات ارسال قرية تقوم بترجيه الارسال عموديا أو بيضساويا ألى المنطقة المستهدفة بالارسال ، ويكون مركز الارسال اشسبه بنقطة أمامها انصاف دوائر مختلفة في اتجاء منطقة الارسال .

يه جهاز الارسال الاذاعي :

هو جهاز يولد ثيارات كهربية وموجات ذات تردد عال تسمى موجات الراديو ، وترددها يتراوح بين (١٠ كيلو سيكل ـ ميجا او جيجا سيكل) ، والطاقة المستخدمة تترواح بين (اقل من وات واحد الى مليون وات) ٠

بعد ذلك تخلط هذه التيارات ذات التردد العالى ، مع تيارات الصوت ذات التردد الضعيف ، وتتشكل معا من خلال المهزة خاصة ، وبذلك يمكن السسالها عبر الأثير السسالة عبر الأثير السسالة عبدة دون ان تتاثر او تتغير الملومات التي تمتريها •

ومن المعروف أن الميكروفونات الموجودة في استديوهات الانتاج الاذاعي تبعد عن مراكز الارسال الاذاعي مسافات

طويلة ، لذلك من الضروري تكبير وتقوية الموجات الصوتية في التردد والطاقة معا ، ثم ارسالها عبر كايلات خاصة الى محطات البث المباشر (مراكز الارسال الاذاعي) .

وعن طريق اجهزة اخرى ترسل هذه الموجات الاذاعية الى هوائسى حيث تبث هذه الموجسات عبر الأثير في كل الاتجاهات أو اتجاهسات معينسسة يتسم تحديدهسسا وتبث هذه الموجسات بسيسرعة كبيرة جدا هي ٣٠٠ الف كيلو متر في الثانية (سرعة الضسوء) ٠٠ والتي تزيد كثيرا عن سرعة انتشار الصوت (٣٣٠ مترا في الثانية) ٠٠

وبذلك يمكن التقاط الموجات الاداعية المتشرة في المهواء بواسطة اجهزة الاستقبال الموجودة في متناول الجميع، حيث تقوم هذه الأجهزة باعادة الموجات الاداعية مرة الخري الى اصوات بشرية واغان وموسيقى كما كانت •

م كيف تحتال الاذاعة المقصلة ؟ !

أن أهم خاصية لجهاز الراديو هي القدرة على اختيار الخدمة الاداعية الرغوية • أو بمعنى آخر كفاءة جهاز الراديو في تكبير (مدى ترددى صغير جدا ، يتم اختياره في ذات اللحظة) ، وكل خدمة اداعية يخصص لها موجة محددة تختلف عن الخدمات الاداعية الأخرى •

ويدون وجود هذه الخاصية ، قان جهساز الراديو

لايستطيع تكبير الموجة المرغوبة فقط ، بل يتم تكبير واذاعة جميع الخدمات الاذاعية التي تصل موجاتها الى هوائى الاستقبال في نفس الوقت ، ومن هنا لا يمكن تمييز أو سماع أي منها على جدة *

يد اذاعات مباشرة للمتازل والتوادي :

الى جانب الارسال الاداعى ، هناك نظام آخر واسع الانتشار فى أوروبا جاليا ، وهو نظام الاداعة السلكية لبعض المشتركين ، حيث ترسل لهم البرامج المخاصة التى يريدونها ، عن طريق أسلك الى سلماعات فى المنازل والدوادى وغيرها •

ومعطات الاذاعة هذه ، يوجد بها أجهزة استقبال تقوم باستقبال البرامج من المحات الاذاعية المختلفة ، ثم تمررها الى المستركين من خسلال مكبرات ، وبعض هذه الإذاعات لديها استديرهات انتاج خاص للمشتركين فقط •

يد مميزات الارسال الاذاعي :

يتميز نظام الارسال الاذاعي عن نظم الاتصال الأخرى بعدة معيزات منها :

- ١ _ امكانية الارسال في اى وقت وعلى اية مساقة •
- ٢ ـ بث واستقبال موجات الاذاعة في نفس اللحظة •
- ٣ ــ القدرة على ارسال المعلومات الى اكبر عدد من الستمعين •

- غ ـ القدرة على تخطى جميع الموانع (كالمحيطات ،
 والبحار ، والمحارى ، والجبال وحتى داخل
 اراضى الدول المعادية) •
- مائية ارسال واستقبال الموجات الإذاعية في المركبات السيارة (مثل الطائرات ، والسفن ، والشامنات ٠٠ وغيرها) ٠

* جوانب القصور في الارسال الاداعي :

وبرغم كل هذه الميزات ، هناك بعض جوانب القصور . منها :

١ - المسافة التي يمكن وصلول البرامج الاذاعية
 اليها تتوقف على وقت الارسال: ليلا أو تهارا - صيفا أو شتاء ١٠٠ وأيضا حسب طول الموجة المستضمة ٠

 ٢ ــ كذلك يمكن أن يزدوج الارسسال الاذاعى مع الواع أخرى من التداخلات الكهربية المختلفة أو أية معطات اذاعية أخرى •

٣ - هذاك اجهزة خاصة يمكنها عمل تشويش على مصطة الارسال بسهولة إذا كانت تبث برامج معادية أو غير مرغوب ليها •

* الموجات الاذاعية الواع عديدة :

١ -- الموجات الطويلة : وهي الموجات التي يتراوح

طولها مابين (٣٠كم - ٣كم) وهي تعادل ترددات مابين (١٠ - ١٠٠ اكيلو سيكل) والارسال على هذه الموجات يمتاج قدرة عالية جدا ، وكذلك لايمكن ارسال عدد كبير من الخدمات الاداعية بالموجات الطويلة ١٠٠ متى لاتتداخل الموجات بين هذه المحطات ١٠٠ ايضا فان امكانية الارسال على الموجات الطويلة لايكفى الا لعشر محطات اداعية فقط تععل بدون تداخل ،

الما المبرّة الوحيدة للارسال بالموجات الطويلة ، فهي الاتصال المثابت على طول الساقة لميلا أو نهارا _ صيفا أو شتاء ٠٠ وهذا لايتوفر في معظم الموجات الأخرى ٠ شتاء

وحاليا توجد عدة معطات ترسل اشارات ضبط الوقت وتقارير الازصاد الجوية بالموجات الطويلة •

۲ - الموجات المتوسطة: وهي ألمجات التي يتراوح طولها مابين (۲۰م - ۲۰۰ متر) وترددها مابين (۱۰۰ - ۱۰۰ کيلو سيلال) وهذا المدي يناسب الارسال الاذاعي ، وعمليا يقسم هذا المدي الى موجات متوسطة (۲۰۰ - ۲۰۰۰ متر) وموجات طويلة (۲۵۰ - ۲۰۰۰ متر) .

ويمكن أن تعمل حوالي ١٥٠ مصطلة اذاعية في هذا المدى • ولكن قد يزيد عدد المصات الاذاعية عن ذلك لله يحدث في أوروبا لله حيث ترسل عدة مصطات اذاعية على نفس التردد طالما ترجد مسافات طويلة تفصل بينها •

٣ - المهمات القصيرة : وهي المرجات التي يتراوح

طولها بین (۲۰۰ ـ ۱۰ امتار) ، وترددها بین (۱۰۰ ـ ۳۰ میچا سیکل) ویسمی المدی الأقل والذی یتراوح بین (۱۰ ورا ـ ۲۰ میچا سیکل) بالموجات البینیة ۱۰ ویستخدم عادة فی الاتصال التلفرانی والتلیفونی بالرادیو ۱۰

والموجات القصيرة عموما تحتاج اجهزة ارسال ذات قدرة صغيرة ٠٠ ويمكن ارسال حوالي ٣ الاف مصطة اذاعية بالموجات القصيرة ٠

وهناك الواع اخرى من الموجات تستخدم في اغراض

يه اساسيات الاذاعة على الموجة القصيرة :

١ – ان الحسوات الجلبة والضوضاء تصل الى الن الستمع على الموجة القصيرة ، كنوع من شوشرة الارسال الردىء ، وهنا يتحتم على المديع أن يختار الأصوات الحادة المهيزة ، التي لاتحتمل تأويلا ، والسلامة تقضى بعسسم استخدام الخلفية الصوتية للمؤثرات المختلفة مع بسرامج الموجة القصيرة .

٧ – اذا وجد المذيع انه من الضرورى تأييد صوت ما بآخر ، بغرض الافهام والتعبير ، يتعين عليه حينئذ أن يراعى التوازن المفنى والدقيق بين الصوتين ، ومن الأفضل دائما الا يديع الصوت البشرى وتحته خلفية من المؤثرات الصوتية ، وهذا الشرط لاينطبق على الاداعات المحلية التي تبث برامجها على الموجتين الطويلة والمتوسطة .

٣ ـ ان الأصوات الدخيلة التي تنبعث من الموجة القصيرة ، كثيرة ومتعددة للغاية منها الصفير ، واشارات الكورس السحريعة ، والمسحرجة ، والأصحوات التي تشبه تكسر أمواج البحر ، وحركة مرور السحارات في المن ، وجلية الصانع ، وضوضاء الأسواق ، ١٠ الخ .

لأن كل هذه الأصوات الدخيلة قد تصاحب البراميج الاذاعية وخطرها يكمن في أن الستمع قد يعتقد بأن الخلفية التي يقدمها البرنامج الاذاعي ، من جلبة الشرارع، أو ضوضاء المصانع ، أو أمواج البحر ، ماهي الا مجرد ارسال رديء على الموجة القصيرة .

أى أن الانتاج الاذاعى ، سواء أكان نصا معدا من قبل ، أم مرتجلا ، مترجما أم أصيلا ، ينبغى أن يصل ألى أن المستمع فيما وراء الحدود ، جذابا ، وواضحا ومفهوما ، وتحقيق هذا الهدف ، يحتاج إلى جهود وأعية مكتفة ، ودراية فنية تكاملة من جانب المعاملين في تنفيذ الانتاج الأذاعى المبثوث على الموجات القصيرة بما في ذلك المنتبع والمؤلف والمخرج والمحرد ، وكل من يشمترك في هو مايسمع داخل الاستدبو ، وليس هو المادة المسجلة داخل الاستدبو عن طريق تكل التسهيلات الفنية الموجودة ، ولكن المحصول النهائي المبرنامج هو مايحمل الى الذن المستمع خارج الحدود ، والمنبعث من مكبر الصسوت في جهاز الاستقبال الذي يستمع اليه ،

يد شبكات هوائيات الارسال:

نظرا لأن استخدام الموسات المتوسطة بالتسبية المستمع العادى اسهل وابسط من استخدام الموجة القصيرة لذلك يقضل الارسال بالموجات المتوسطة مع استخدام فكرة الاشعاع الموجه على الموجة المتوسطة ، وذلك باستخدام اكثر من مدار للاشعاع ، وقد يصل ارتفاع صوارى الارسال في هذه المالة الى حوالى ٢٥٠ مترا .

ولذلك تجمع هواثيات الارسال ويتم ريطها بمراكز الارسال الاداعى وتكوين مايسمى ب (شبكات هواثيات الارسال) ، حيث يتم مراقبتها باستمرار ، وعمل الصيانة الدورية لها في مواعيدها المحددة ضبانا لعدم حدوث اعطال فجائية تؤثر على الاداعة في أوقات حرجة فيضيع الهدف المطلوب والتأثير المرغوب •

يد التطوير:

لزيادة رقعة الارسال الاذاعي الستهدف ، وللوصول اللي مستمعين جدد ، لابد من انشاء شديكات جديدة للهوائيات للموجة القصيرة أو المتوسطة ، حيث يتم تعديل وتوسيع شبكات الهوائيات التي تقوم بيث البرامج الاذاعية المنتفة .

ويذلك تستطيع الهندسة الاذاعية أن تعد ذراعيها الى المستمعين في كل مكان فيتم تبليغ الرسالة الاعالمية المطلوبة في الوقت المحدد ، والوضوح المطلوب ، بالضمون

المرغوب ، مع احداث التأثير في المستمعين • وبذاله يمكن ترجيه الرأى العام - من خلال اشمال اذاعية مختلفة ومنوعة - لتكرين الاتجاه المطلوب • كما يمكن تعبشة المستمعين ، وشحد هممهم ، وتوحيد جهودهم للمشاركة في خطط التنمية وتحقيق الازدهار •

الانتاج والتنفيذ الاذاعي

بنظرة سريعة الى مكونات اى نظام اداعى سنجد ان مناك اجهزة عديدة تستخدم داخل استديوهات الانتساح الاذاعى وخصوصا اجهزة وآلات التسجيل و والميكروفون المرجود فى الاستديو الاداعى ، والذى يعمل على تحويل الموجات الصوتية (المكلم البشرى او الموسيقى والأغانى) الى تيار كهربى متفير فى الشدة بتغير هذه الاصسوات ويعرف ذلك (بالمتودد الصوتي) والتي تتراوح بين ١٠ سيكل ـ وهذه التيسارات الكهربية تعر من الميكروفون الى عدد من الأجهزة تتولى تكبيرها ، وتحويلها الى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاداعى والى شكل آخر يمكن ارساله الى جهاز الارسال الاداعى

أن مهمة الميكروفون الرئيسية هي محاصسرة الموجات

۱۷۷ (م _ ۱۲ _ وسائل الاتصال) المسوتية المعابرة بالقرب منه ، وتحويلها المى تيارات كهربائية عن طريق لوحة مغناطيسسية تشسكل قاعدة الميكروفون *

والميكروفونات تتفاوت أنواعها وتتباين نوعية مهمتها وطرق استخدامها و فالميكروفونات التي يستخدمها هواء الاذاعة ، تختلف تماما عن تلك التي تستخدمها الاذاعات المحترفة عن حيث النوع والجودة و فالاذاعسات الدولية المتطورة تستخدم في المعادة ثلاثة أنواع من الميكروفونات الأول مايسمي Dynamic وهو الميروفون الذي يستطيع التقاط الصوت من الجهات الأربع مجتمعة أو كل على حدة والنوع الثاني وهو المعروف باسسم Ribbon ياتقط الأصوات التي تصله من مقدمته أو مؤخرته فقط و أمسا النوع الثالث والمعروف باسم Capacitor فهو يلتقط المسسوت من وجهته فقط ولكل من تلك الميكروفونات الثلاثة غرض من استخدامه والميزة الخاصة التي ينفرد بها عن النوعين الآخرين و

وهنا يجدر بنا أن نشير الى حقيقة هامة عن الصوت والميكروفون: أن الصوت المنبعث من المديع ، يرحل مباشرة اللى الميكروفون في بادىء الأمر ، الا أن جسرء ا من ذلك الصوت يرتطم بالحائط الأمامي ثم يعود مرة أخرى الى الميكروفون *

والجزء العائد من الصوت ، يدخل الميكروفون متأخرا عن الصوت الأول بمقدار واحد على المائة من الثانية • والباقى من الصوت يرتطم بالحائط الخلفى والسسقف وغيرهما ثم يعود مرة اخرى الى الميكروفون وهكذا الى ان يختفى الصوت تماما ، وقد تستغرق هذه العملية ثانية واحدة او ثانيتين بعد دخول المسوت الأصسلى الى الميكروفون لأول مرة وينتج عن هذا المتابسع في دخول الصوت الواحد الى الميكروفون ، عدم وضوح الصسوت سواء أكان كلمة لفظية أم نغمة موسيقية ، بالاضافة الى الصدى الذي قد يغلف الصوت باكمله .

لذلك يتحتم عند الاذاعة من داخل غرفة مقفلة تحيط بها جدران أربعة ويغطيها سقف واحد ، أن تعالج هذه المغرفة من الناحية المصوتية ، بالقدر الذي لايسمح للجدران والسقف أن تعكس الأصوات الضعيفة المتسرية من الصوت الذي يدخل الميكروفون للمرة الأولى ، وأن يمتص كل نبذبة صوتية قد تكون دخيلة على الصوت الأصلى .

وحصيلة هذه المعالجة الفنية الصوتية ، هي مايسمي « بالاستديو الاذاعي » •

و أستبوهات الاذاعة:

- ١ استديوهات الانتاج الاناعــي (التسـجيل والمونتاج) *
- ٢ استديوهات الانتاج الدرامسي والموسسيقي
 والفناء •

۳ _ استدیوهات الاذاعة الرسلة والراسلین
 Relays

٤ ــ استدیوهات الاذاعة على الهـــواء وتســـمى ر استدیوهات التلفید) *

ويتحدد عدد ونوع الاستديوهات فى الاذاعة ، حسب ساعات الارسال المستهدفة ، وبالتالى عدد البرامج الاذاعية وساعات الدراما ، والموسيقى والاغانى التى سحبت ، ان أية اذاعة ناشئة ولو كان زمن ارسالها ساعتان فقط ، يلزم لها على الأقل ما يلى :

١ ـ استديو للانتاج الاذاعي (التسجيل والمنتاج)٠

٢ _ استديق للاذاعة على الهواء (استديق التنفيذ) ٠

على أن يتم الاستعانة بالاستديوهات الخارجية لانتاج الدراما والاغانى لدى الغير •

المتجهيز الهندسي للاستديوهات :

يتم عمل المعالجة الصوتية لملاستديوهسات المختلفة ، ويراعى الفرض المنشاة من أجله ، أى يكون الرئين متوافقا للفرض المطاوب •

فاستديو التسجيل الاذاعى والمونتاج سواء الملحاديث او اللقاءات يختلف تماما عن الاستديو المخصص لتسجيل الدراما أو الموسيقى والفناء ، وكذلك يختلف عن الاستديو المخصص للاذاعة على الهواء ، ويتضم ذلك من خسلال تناولنا لكل نوع على حدة ،

* ١ - أستسيو الانتاج الاذاعى:

وهو الاستديو المفصص للتسجيل والمونتاج للأهاديث واللقاءات الاناعية ويبلغ الله حجم ممكن لهذا النوع من الاستديوهـــات حوالي ١٣٠٠ متر مكعب (اى هجــرة ابعادها ٨ متر × ٨ متر بارتفاع ٥ متر) والحجــرة تكون معزولة صوتيا تعاما عن الجو الخارجي المديط بها ومزودة باضاءة مناسبة ، وباجهزة تكييف هواء ، واجهزة النار واطفاء الى ضد الحوائق و

والحجرة مقسمة ألى جزءين أحدهما للمذيع أو مقدم البرامج وضيوفه ، وهذا الجزء مجهز بمنضدة مستديرة ، مركب عليها ميكرفون حساس ، متصل بأجهزة التسجيل بالاستديو *

وبعد تسجيل اللقاء أو الحديث ، يتم عمل المنتاج اللازم ، حيث تضاف المواد الفنية المناسبة كالأغساني أو الموسيقي أو المسامع الدرامية التي تثري اللقساء وتكمل مضمونه أو تضيف اليه أبعادا جديدة •

وهذا الجزء من الاستديو معزول تماما عن الجـــره الآخر ، المخصم لمهندس الاستديو بفاصل زجاجي مفرغ الهواء ،

والجزء المفصص لهندس الاستديو مجهز بالأجهزة اللازمة لأداء الوظيفة المحددة له: مثل اجهزة التسجيل الاذاعي والمونتاج على الاشرطة البلاستيك المغاطيسية

وذلك للبرامج المسجلة والمادة الفنية · وبكل جهاز ساعة ميقاتية لقياس زمن المادة المسجلة ، ويعاد ضبطها في الوقت المطلوبي ·

ويوجد جهاز اذاعة اسطوانات لنقسل المواد الفنية والمؤثرات الصوتية الطلوبة الى الشريط السجل ·

ايضا يوجد جهاز كاسيت لنقل اللقاءات والأحساديث المسجلة خارجيا الى الشريط المسجل ·

توجد كذلك أجهزة مراقبة وقياس للمواد المسجلة على الشرائط ومدى جودتها وملاءمتها الفنية للاذاعة ٠

ع ٢ ـ استديو الانتاج الدرامي :

يختلف حجم الاستديو ، وتختلف نوعية الأجهزة لمى الستديو للانتاج الدرامي حسب الامكانات الفنية والمالية لكل اداعة ، وأبسط تكويين لاستديو الدراما الاداعي أن يكون مقسما الى جزءين :: جيزة يخصيص للممثلين والمؤدين للنص الدرامي ، وعادة يكون ذا مساحة كبيرة مقسم الى عدة مستويات مختلفة وجزء أخبر اقبل مساحة يخصص للمهندسين والفنيين القائمين بالتسجيل والمكساج والمونقاج للتسجيلات الدرامية ،

واستدير الدراما مجهز بالمدات والأجهزة اللازمسة لضمان التسجيل والمكساج والمونتاج باعلى كفاءة ممكنة والحد الادني من هذه الأجهزة هو أن تماثل أجهزة التسجيل

والمونتاج الاذاعى للمزج ولاعطاء التعليمات لقريق العمل ولكن يزيد على ذلك أجهزة خلط الأصوات Mixer لعمل الكساج اللازم *

كما أن ميكروفونات التسجيل الدرامي متصلة بانرع طويلة يمكن تحريكها في جميع الاتهاهات والمستويات (يمينا ويسارا وفي حركة دائرية كذلك لأعلى ولأسفل) ، مسمب طبيعة العمل المطلوب ، ورغبة المخسري ومهندس الاستديو *

ايضا يزود استديو التسبجيل والمونتاج الدراحسي باجهزة تسجيل ومونتاج للمؤثرات الصبوتية المختلفة ، لاعطاء التأثير السمعي للأماكن المختلفة الخاصة بالحدث الدرامي ، مثل صالات الموسيقي ، والشوارع المزدحمة بما تحفل به من صبعيج واختلاط الأصوات ، ودور العبادة بما تضفيه من مهابة وخشوع ، كذلك يتم عمسل التأثير السمعي المناسب للبيئات المختلفة (القرى ، والمسائع المخمة ، وورش المرقيين ، والاسسواق المزدحمسة ، وورش المرقيين ، والاسسواق المزدحمسة ، وورش المحرفيين ، والأسسواق المزدحمسة ، وورش المحرفيين ، والأسسواق المزدحمسة ، الدرامي وغيرهسا) ويقسوم المثلون والمؤدون الاذاعيون باداء صوريا لاحداث الدرامي صوتيا لاحداث التأثير النقسي المطلوب في المستم ،

ي ٣ ـ استديو الإداعة المرسلة Relays

حيث يخصص استديل لراسلي الاذاعات الأجنبية

الذين يرغبون في الاتصال باذاعاتهم لموافاتها بالأخبسار والتقارير والتعليقات الاذاعية اولا بأول .

كذلك يمكن تلقى الرسائل الاذاعية من مراسلى الاذاعة المنتشرين في الخارج ، عن طريق ربط الاستديو بمراكسز الارسال عن طريق الوصلات اللاسلكية ، وهي تعتبر افضل من الخطوط التليفونية ، وذلك للحصول على اعلى مستوى من الجودة والكفاءة الفنية لأن ذلك يؤدى الى اتساع المجال الذبذبي Band-Width للموجات الصوتية بجانب ارتفاع نسبة الصروت الى الشوشرة المصاحبة له Signal/Noise وهي المعوامل المطلوبة للجودة المعوتية ، حتى لاتضيع الأصروات أو العبارات الرسلة الى استديو الاذاعة المرسلة ،

* ٤ ـ استديو الاذاعة على الهواء (استديو التنفيذ) :

يتراوح حجم الاستديو بين (١٣٠٠ ـ ١٦٠٠) قدم مكعب • ويتم تجهيزه هندسسيا ليناسسب الاذاعة على الهواء •

ينقسم الاستديو الى جزءين احدهما لمذيع الاذاعة على الهواء ، وامامه ميكروفون الاذاعة على الهواء ، ويختلف عن الميكروفون المخصص لتسجيل البرامج ، والميكروفون مركب على منضدة مستديرة مزودة بسماعات لملانن Head-phone وكذلك بسماعة على الحائط لسماع البرنامج في حالة اذاعة المواد المسجلة على الشرائط من الاستديو ،

والجزء الثانى من الاستديو مخصص للمهندس المكاف بوضع المواد المطلوبة في البرنامج الدومي واذاعتها على الهواء في مواعيدها لذلك فالاستديو مجهز بجهاز خلط Mixer وجهاز ارسال للمسواد الاذاعيسة المطلوبة لاذاعتها على الهواء مباشرة ، وكذلك جهاز لاذاعة المواد المسجلة على الأسرطة ، وجهاز لاذاعسة المواد المسجلة على الأسطوانات ، واجهزة مراقبة وتحكسم في المواد المذاعة على الهواء ، لضمان جودتها وملائمتها من الناعية المفنية ،

الاستديو مجهز كذلك باجهزة انذار واطفاء المسى ضد الحريق واجهزة تكييف هواء ، واضاءة مناسبة ٠

القصل الثالث عشر

مجالات الهندسة الاذاعية

وتهتم الهندسة الاذاعية بمجالات اخرى هامة لاغنى عنها في اي دار اذاعة · وهذه المجالات هي :

- ١ الإذاعة الخارجية ٠
- ٢ _ غرقة المراقبة والتحكم ٠
- ٣ ـ مكتبة الشرائط والإسطوانات •
- عـ صيانة الاستديوهات والأجهزة والمعدات •

* ١ - الاذاعة الضارجية :

قد يقتضى الأمر نقل اذاعسة خسارجية على الهواء مباشرة (مثل مباريات كرة القدم الهسامة والاحتفالات والمهرجانات والمواكب الرسمية والاجتماعات الهامة) وذلك يتطلب توفير سسيارة اذاعة خارجية في مكان الحدث ، مجهزة بجميع معدات الارسال بالاذاعة الخسارجية حتى تستطيع نقل الوقائع الاذاعية مباشرة ، اما عن طريق نقط ثابتة على الطريق بواسيطة خطوط تليفون ، أو من نقط متحركة بواسطة عربة اللاسلكي (كما يحدث في المواكب الرسمية) •

وقد يتطلب الأمر توفير سيارة تسجيل مجهزة بجميع الجهزة التسجيل على الاشرطة المفناطيسية ، لتسسجيل الوصف التقصيلي للأهداث والاحتفالات وتذاع في وقت آخر دون التقيد بالخطوط التليفونية أو شسخل أجهزة أو استديوهات الاذاعة ٠

ع ٢ ـ غرفة المراقبة والتحكم:

يتم تجهيز غرفة مراقبة رئيسية للتحكم والسيطرة في استديوهات الاذاعة على الهواء وعمل الاتصالات بين استديو الاذاعة على الهواء وعربات الاذاعاة الخارجية ومحطات الارسال والتقوية المختلفة كذلك الاتصال بالمراسلين بالخارج والاتصال بالاذاعات الأخرى •

ويتم في هذه الفرفة ، كذلك تسجيل لكل مايذاع على

الهواء طوال الميوم في كل الاذاعات ابتداء من الصحفارة الخاصة التي تميز كل اذاعة وحتى انتهاء البرنامج اليومي. ويحتفظ بهذا التسجيل مدة معينة (تصل الى شهر

ويحتفظ بهذا التسبين عده مسية (تصن المر الاحتكام) للرجوع الى أية فقرة مسجلة يقتضى الأمر الاحتكام اليها ، ولهذه التسجيلات حجية قانونية •

ايضا يتم انشاء قسم لمسيانة الأجهسزة والمعدات والاستديوهات الاذاعية للحفاظ على جودة التسسجيلات الاذاعية ووضوح الارسال الاذاعي •

كما يتم تأمين الامداد بالطاقة الكهربية اللازمة لأجهزة الاذاعة والاضاءة والتكييف باسبتمرار طوال سلاعات الارسال •

ير ٣ ـ مكتبة الشرائط والاسطوائات:

لابد من اختيار انواع خاصة من الشسرائط ذات الموصفات والجودة العالية ، وذلك لامكان تخزينها مدة طويلة وخصوصا الشرائط المسجل عليها تسجيلات فنية مامة او تسجيلات ذات قيمة تاريخية كبيرة يتم الرجوع الميها والاستفادة بها في اثراء البرامج الذاعة .

ويوجد قسم لصيانة هذه الشرائط ويتم استبعاد التالف منها باستمرار •

أيضا يوجد مكتبة للاسطوانات المسجل عليها الأعمال الموسيقية المالمية (الأوبرات والموسيقي الكلاسسيكية /

والأغانى القديمة) ، والمؤثرات المسسوتية المختلفة ، والموسيقى التصويرية ، والموسيقى الخفيفة ، وموسيقى المجاز ، وغيرها من التسجيلات النسادرة التى يفضسل تسجيلها على اسطوانات للمفاظ على محتوياتها اطسول فترة ممكنة دون تغيير فيها •

٤ ـ مىياتة الاستديوهات والأجهزة والمعدات :

وكما اوضعنا من قبل ، تضم دار الاذاعة ، استديوهات مغتلفة ، مزودة باجهزة تسحيل وأجهزة مونتاج ومكساج وأجهزة استماع وأجهزة قياس وتحكم عسديدة ومتنوعة كذلك بالاستديوهات أجهزة تكييف هواء ، وأجهزة انذار واطفاء ضد الحريق ، ومعدات أضاءة ، ومعدات تزويد بالكهرياء وغيرها من الأجهزة الهامة والضرورية للعمل الاذاعي .

أيضا فان معطات الارسال الاذاعــى مزودة بمعدات الارسال والبث وأجهزة المتحكم والضبط، ومعدات التغذية بالطاقة الكهريائية ·

كذلك فان الاذاعة تمتلك سيارات اذاعة خـارجية ، واستديوهات اذاعة مرسلة ، وشبكة تليفونات ، وسيارات ركوب ونقل متنوعة •

وحتى يتم تنفيذ الأعمال الاذاعيسة المختلفة ، بلكفاءة وبمستوى عال من الجودة ، يجب تنفيذ أعمال الصديانة الدورية والوقائية لتلاقى الأعطال ألتى تحدث نثيجة الاستخدام ومرور الزمن ·

وهذا كله يتطلب انشاء وتجهيز ادارات واقسام خاصسة للصسيانة ، تكسون مزودة بأجهزة ومعدات وأدوات الصيانة والاصلاح وتضم مهندسين وفنيين من التخصصات المختلفة للقيام بأعباء الصسيانة على خير وجه •

وعلى سبيل المثال هناك ادارات واقسام هامة هي :

١ ـ صــيانة الاستديوهـات المفتلقـة (التنفيذ وانتسجيل والاذاعة المرسلة) •

٢ _ صيانة معطات الارسال والتحكم ١

٣ ـ ورشة صيائة سيارات الاذاعة الفسارجية وسيارات الركوب •

٤ .. الصياتة الخارجية (أجهزة التسجيل الخارجي) •

٥ ـ صسانة اجهسسرة الخدمسات (التليفونات والتكييف والإطفاء والانذار غدد الحريق) *

بالاضافة الى عدد من الادارات والأقسام الهامة التي يتوقف على كفاءتها ، نجاح الهندسة الاذاعيسة في اداء دورها بفعالية تامة في توصيل الرسالة الاذاعية بوضوح الى جمهور المستمعين .

المسادر والراجع

الياب الرابع: تكثولوجيا الهندسة الاذاعية

- ١ ـ انور شتا الاذاعة خارج الحدود ـ سلسلة كتابك العدد ١٩٧٨ ـ دار المعارف ـ ١٩٧٨ ص ٤٠ ، ٤١ ،
 ٢٤ -
- حسن الشامى ـ مراكز الارسال والاقتاج الاذاعى ـ المفن الاذاعى ـ المعد ١٠٨ ـ المقن الاذاعى ـ من ١٩٨٤ ـ من
 ١٩٧٠ ـ ٢٠٧ ٠
- I. Zherebtsov Fundamentals of _ \times Radio Translated to English by V. Valessyuk & V. Povzner MIR Publishers, 1st. Edition 1962, 2nd 1969, Mosco.
- ع ماجدة سعد مرزوق مكبر الصوت برنامج بدايات القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة القاهـــرة اذاعة يرم ۲۰/۹۸۱۸م •

۱۹۳ (م ــ ۱۲ ــ وسائل الاتصال)

اليأب الخامس

السياق في ميدان الفضاء

ان السباق في ميدان الفضاء امر باهسظ التكاليف ، واقتصر لسنوات عديدة على الدولتين العظميين (أمريكا والاتماد السوفيتي) ، حتى دخلست بعد ذلك دول اوروبا الغربية شم اليابان والهند والمسين واندونسيا والدول العربية .

والآن قان تكثولوجيا القمر الصناعي ، يستقيد منها نصف سكان العالم ، في محاولة للوصول الى أكبر عدد من الشاهدين ، وتطوير الخدمة الاعلامية •

والقمر الصناعى يتيع جودة الصورة ، ووضوهها ، لأن المستهدف أن تكون المسورة ملسباء تماما ، لتعادل الفيلم السينمائي مقاس ٣٥ ملليمتر عثلا ، وذلك

يتم بجعل الصورة ١٣٠٠ خط ، بدلا من ٢٥٠ خطا ، حتى لا لا لله التلفزيون الطور لا لا لله التلفزيون الطور الثالث له ، وهي مرحلة الارسال المباشر بالقمر الصناعي ، بعد أن مر بالطور الأول وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الأبيض والأسود ، ثم الطور الثاني ، وهي مرحلة الارسال التليفزيوني الملون .

يد مشكلات متنوعة:

تولجه الاتصالات بواسطة الأقمار الصناعية ، مشكلات عديدة هامة قد تقف عائقاً في استعمالها الناجسع في الستقبل القريب •

وهذه المشكلات متنوعة ، منها مشكلات تكنولوجية ، ومشكلات سياسية ، ومشكلات اقتصادية ·

فمن الناحية التكنولوجية ، هناك مشكلة اجهزة وقواعد اطلاق الأقمار الصناعية ، التي تفاقمت بعد فشل اطلاق ٣ صواريخ أمريكية عام ١٩٨٦م • بالاضافة الى المفلافات حول تصميم الأقمار الصناعية •

ومن الناحية السياسية ، هناك ضغوط على المؤسسات المحكومية العاملة في اطلاق الاقمار الصناعية ، واتهامات بانها تمارس سياسة احتكارية •

اما المشكلات الاقتصادية ، فانها تاتى نتيجة للانتقادات الموجهة من حين لآخر ، للتكاليف المالية الباهظة المكرسة لهذه المشروعات •

يه مزايا عديدة :

بفضل المنافع الناجمة عن الأقمار الصناعية ، ودورها في تسهيل عمليات الاتصال في العالم ككل ، وفي بلدان العالم المثالث خاصة ، تتخطى تكنولوجيا الأقمار الصناعية هذه العوائق *

فقى السنوات الأخيرة ، شعر السئولون فى الكثير من الدول المناعبة ، بضرورة الاستفادة من الأقمار الصناعبة الدائرة فى الأفلاك ، لتحسيين وسائل الاتحسالات فى بلادهم .

ومن انجح هذه العمليات ، كان مشروع القمر الصناعى العربي (عربسات) ، الذي الحاد الدول العربية ، مشروع (بالابا) الذي قطفت ثماره اندونيسيا ، ومشروع (أنسات) الذي استعملته الهند لتحسين اتصالاتها .

وتفيد الأقمار الصناعية الاتصحالات مابين المناطق الحضرية والمناطق الريفية ، حيث تساعد في توسيع رقعة الاتصالات ، دون تكبيد تكاليف باهظة ، أو انشاء محطات ارضية جديدة .

تكنولوجيا الاقمار الصناعية

تعتبر الأقمار الصسناعية أحد التطبيقات الهامة في عصر الفضاء حيث بدأ استخدامها في أعمال التجسسس العسكرية ، ولانبالغ أذا قلنا أن الفضل في تطوير تكنولوجيا الأقمار الصناعية يعود الى هذا الاستخدام • كذلك يتسم استخدام الأقمار الصسناعية في الكشف عن المثرات الطبيعية في باطن الأرض بالتصوير الجوى من الفضاء بالاضسافة الى التنبق بالأرصساد الجوية والظواهر الطبيعية •

وحاليا تستخدم الأقمار المسناعية في الاتمسالات التليفونية والبرقية والتلكس وعمل اتصالات البواخر في عرض البحر بالقمر الصناعي Emersat وكذلك نقل البرامج الاذاعية والتليفزيونية من مكان لآخر •

والأقدار الصناعية لاتحقق فقط الاتمسالات المتطورة وواسعة الرقعة بل انها تساعد على البث المباشر للبرامع المتليفزيونية ، مما يسهل عملية نشر البرامسع المفنية ، وبرامع التوعية لمختلف انحاء الدول النامية .

وسنتناول فيما يلى الموضوعات التالية :

أولا: تصنيع الأقمار الصناعية •

ثانيا: اطلاق الأقمار الصناعية •

ثالثًا: الأقمار المتزامنة والثابنة •

رابعا: تشغيل الأقمار الصناعية •

اولا: تصنيع الأقمار الصناعية:

يتم تصميم وتصنيع مجموعة اقمار فضائية بحيث تتكون من قمرين صناعيين على الأقل ، احدهما اساسى والثانى احتياطى له ، ويتم اطلاقهما الى الفضاء وتشفيلهما مدة تترواح بين سبع وعشر سنوات حسب تصميم القمر •

كما يتم تصميم وتصنيع محطات الضيية صاعدة (ارسال الي القدر)، ومحطات الضية هابطة (استقبال من القمر)، ومحطات الضية المتحكم والمراقبة والاختبارات التي تتم على الأقصار العاملة في الفضاء، ويلى ذلك تصميم وتصنيع واطلاق وتشغيل مجموعة الحرى قبل انتهاء العمر الافتراضي للمجموعة الأولى، لضاعمان استمرار النظام في اداء رسالته •

والمحطات الأرضية للأقمسار الصسناعية ، مزودة بهوائيات ، قادرة على أن ترسل وتستقبل في نفس الوقت ، الما عن طريق هوائي طبقى قطره (٤٠ مترا) ، ويبلسغ التردد (من ٤ س جيجا هيرتز) ، وذلك يتطلب قدرة كهربية كبيرة ، ويتم الارسال محليا من الاستديوهات الي محطات الاسستقبال عن طريق شسبكة كابسلات أرضية بالميكروويف ، أو يتم الاتصسال مجليا عن طريق القمر الصناعي الدولي (انتاسات) ، حيث يستخدم هوائسي طبقي قطره (١٠ ا امتار) •

والاتجاه في العالم الآن الى استخدام هوائي طبقسي - قطره لايزيد عن متر واحد للاستقبال من القمر الصناعي

مباشرة ، وذلك يستتبع بالضرورة تجهيز القمر الصناعي باجهزة ارسال قوية ·

وبدخول عصر الأقمار الصناعية، اصبحت، تواجه العالم مشكلة خطيرة ، هي كيف يعنكن حصر الاشعاع الذي ترسله دولة معينة في حسدود هذه الدولسة ؟ وذلك لاختلاف الايديولوجيات والنظم السياسية بين كل دولة واخرى وخوفا من تسرب هذه الاشعاعات للدول المجاورة ، هناك تصوص قانونية تمتع ذلك ولكنها أمور نظرية وغير ملزمة حيث لايمكن التمكم في الظروف الجوية التي تؤثر على قدرة الاشعاع على النفاذ من منطقة لأغرى .

به ثانيا: اطلاق الأقمار الصناعية:

كيف ترقع سفينة الفضاء والتي تسمى القدر الصناعى ؟ أو كيف يتم اطلاق الأقمار الصناعية الى الفضاء وهى تحمل كتلة تزيد عن الف كيلو جرام ؟ (اجهزة الكترونية ، وهوائيات ارسال واستقبال ، ومواد طساقة شسمسية ، وبطاريات ، ووقود ، ومحركات توازن ، واجهزة استشعار عن بعد) •

كذلك كيف تتمرك سفينة الفضاء أو القمر الصناعي الى مدار فضائي حول الأرض ؟ •

لكى يتم رقع سفينة الفضاء أو القمر الصيناعى الى مدار قضائى حول الأرض ، لابد من استخدام محركات حباروخية ، وذلك لتوفير الدفع المستمر اللازم لرقع السفينة

مئات عديدة من الأميال الى أعلى بعجلة تساوى عجلة المسافرة وبالطبيسة المرضية الأرضية الأرضية الى أسيقل وبالطبيسة عدة الان من تعديع محركات المساوخ الى سرعة تعمل الى ومند سرعة ٧ أميال في الساعة لانجاز هذه المهمة ، الساعة) ، فان صاروخا مطلقا من سطح الأرض سيوف يهرب بنجاح من سحب الجانبية الأرضية ، ويبحر الى الفضاء حاملا القمر الصناعي في رحلة كونية لانهائية ،

واقمار المدارات الأرضية المنفضة تدور حول الأرض عشرات المرات في اليوم الواحد ذلك لأن سلمتها حول الأرض تزيد كثيرا عن سرعة دوران الأرض حول نفسها

والمدار الذي تنطبق حركة اقماره زمنيا مع المركبة اليومية للأرض يسعى (مدار التزامن الأرضى) ، أو (مدار كلارك) ، نسبة لكاتب خيال علمي انجليزي اسمه (آرثر كلارك) ، وهذا المصدار الدورانسي يقسع في مستوى يمر بقط الاستواء ويبعد عن سطح الأرض بمسافة تزيد عن ٢٢ الف كيلو متر) ،

\$\frac{1}{2} \text{this ellips} : Il'and ellips : \$\frac{1}{2} \text{this ellips} = \frac{1}{2} \text{this ellips} = \frac{1}{

القمر الصناعى الذى يدور حول الأرض بنفس معدل دوران الأرض حول محورها ، (أي يقطع دورة كاملة كل ٢٤ ساعة) ، يسمى قمرا صناعيا متزامنا ، وإذا قطسع الدورة في غير ذلك يسمى غير متزامن •

ويكون المدار دائريا أو بيضاويا في شكله ومستواه ، أي يميل بزاوية معينة على مستوى خط الاستواء، فأذا كانت هذه الزاوية غير ثابتة ، بل تتغير باسمستمرار مع دوران المقر ، سمى هذا المدار مدارا عشوائيا .

واذا تحرك القمر الصناعى في مدار دائرى متزامن في مستوى خط الاستواء بالضبط فانه يظهر للمشاهد على الأرض كما لو كان ثابتا فوق نقطة ماعلى خط الاستواء ، ذلك لأن موقعه يكون على خط طول ثابت (وان كان هناك في الواقع حركة نسسبية طفيفة) وهذا المسدار يعرف بالمدار الثابت وصداعى بالمدار الشابت . كما يعرف هذا القعر الصناعى بالقمر الصناعى الثابت .

يد رابعا: تشغيل الأقمار الصناعية:

بدات سلسلة الأتمار الصناعية بمجموعة (سبوتنك) التى اطلقها الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٥٧م، تبعتهسا مجموعة اقمار تجريبية صفيرة اطلقتها الولايات المتحدة بعد عام ١٩٥٠م، ونفذتها شسركة (هيوز اير كرافت) باطلاقها من خلال مدار وسيط الى مدار ثابت تنتقل اليه ، وتبقى فيه بفعل الدفع المضاد ، من صواريخ يتحكم فيها بالملاسلكي واطلقت وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) في عامي ١٩٦٧م و ١٩٦٤م مجموعة من هذه الأقمار اسمتها (سينكوم) كان من بينها (سينكوم — ٣) الذي استخدم في نقل الألعاب الأوليمبية من طوكيو الى الولايات المتحدة الأمريكية تليفريونيا في عام ١٩٦٤م •

وبمجرد أن تعقق عمليا وجود الأقمار حسول الكرة الأرضية في الستينات ، ظهرت استخدامات متزايدة لهذه الأقمار ، بينها ماهو معروف جيدا كالاتصالات بالنواعها المختلفة ، والتنبؤات الجوية ، والأبحسات العلمية ، والبحرية ، والرقابة العسكرية وكذلك لاسلكي الهواة .

وفي مجال الاذاعة بدأ مبكرا تطبيقان واضحان هما :

١ _ اقمار الاتصالات الاذاعية :

لنقل برامج التليفزيون عبر المحيطات ، بين اوروبا ، والمريكا ، وباقى القارات ، ويعتبر الاستخدام الرئيسى حتى الآن ، ويعتمد عادة على خدمات اقمار الاتصالات المنشاة بمعرفة السلطات المختصة بالاتصالات في الدول المختلفة ،

٢ ... البث المباشر بالقمر المطاعى :

حيث يعمل ذلك على تقارب المسافات ، ويجعـل من العالم قرية واحدة التعترف بالفواصل أو المدود الجغرافية ، أو السياسية ،

أقمار الاتصالات الاذاعية

* اولا : نظام الاتصال الدولي :

ويوفر هذا النظام الاتصالات المختلفة بين دول العالم وتملكه مؤسسة اقعار الاتصالات الدولية (انتلسات) وقد وصل عدد اعضائها الى ١٣٥ دولة ، من بينهما عدد كبير من الدول العربية ، ويوفر هذا النظام اكثر من ٣٠ الف دائرة تليفونية ، كما يملك عدة اقمار صناعية ، تدور في الفضاء فوق المحيط الهنددي ، والمحيط الاطلنطسي ، وذلك لامكان تغطية جميع دول المسالم وهناك نظام دولي آخر ممسائل . يسستخدم بين الاتحاد السوفيتي ، ودول الكتلة الشرقية ،

م ثانيا: نظام الاتصال الاقليمي:

ويحقق هذا النظام الاتصالات بين عدد من الدول المتجاورة جفرافيا ، لتحقيق مجموعة من الأهدداف المشتركة ، والمسالح الواحدة ، والمثال الأول هو نظام القمر الصناعي الأوروبي للاتصال أكات و المشبكة الأوربية للاتصالات ، ويملك ويدير هذا النظام مؤسسة اقمار الاتصالات المفضائية الاوربية (يوتلسات) ، واعضاؤها هيئات البريد والتليفون بالدول الاوروبية ، ويوفر هذا النظام الاتصالات التيفونية ، والبرقية ، والبرقية ، والبرامج التليفزيونية ، بين الدول الاعضاء كما يتيسح تبادل البرامج التليفزيونية ، بين الدول اعضاء اتحاد الاذاعات الوروبية ، المحروف باسم يوروفيزيون) ، وتم تشغيل أول قمر له عام ١٩٨٣م ،

والمثال الثانى هو نظـام القمر الصانعى العربى للاتصالات (عربسات)، ويملك ويدير ويشرف على تشغيل هذا النظام المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية ·

يد ثالثا : نظام الاتصال الوطني :

وهو نظام اتصال بين مدن واراضى الدولة الواحدة ، ويوفر خدمات تليفونية ، وبرقية ، وتلكس ، ونقل معلومات، وكذلك نقل برامج تليفزيونية ·

ويستخدم هذا النظام محطات ارضية تملكها الحكومات

الشركات المفاصة ، لتوزيع هذه الضعمات المتنوعسة لمواطنى الدولة الواحدة ، عبر شبكات الاتصال الأرضية (الميكروويف) •

ومثال ذلك نظام القمر الياباني والقمر الهندي والقمر الاندونيسي والأقمار الصناعية الأمريكية للاتصالات •

يد وابعا: نظام الاذاعة المباشرة:

وهو نظام يحقق استقبال البرامسج التليفزيونية والاذاعية ، مباشرة من القمر الصناعى بواسطة معطات ارضية صغيرة ، قليلة التكاليف ، يملكها القاطنون في المنازل وتشاهد هذه البرامج من خلال جهاز التليفزيون المنزلى المادى و وبهذا النظام تم تحقيق استقبال البرامج التليفزيونية مباشرة من القعر الاذاعى في منازل المواطنين والمغاء المحمات الأرضية المملوكة للحكومات أو الشركات والتي تستقبل هذه البرامج ، ثم تقوم بنقلها عبر الشبكات الأرضية لاعادة بثها بواسطة محطات ارسال التليفزيون .

وبذلك يتم استقبال البرامج التليفزيونية فى الدولة الواحدة فى وقت واحد ، كما يمكن التغلب على العوائق المجغرافية الطبيعية كالجبال والهضاب والثلوج التي تعوق انشاء شابكات (الميكروويف) الأرضية لتوصل البرامج الى محطات الارسال التليفزيوني .

ومثال ذلك نظام القمر الاذاعي الفرنسي والذي اطلق اول قمر له ، ونظام القمر الاذاعسي المسسري المنتظر اطلاقه •

البث المباشر بالقمر الصناعي

أصبح العالم الآن على وشك تغييرات عظيمة في هيكل السياسة الدولية ، نتيجة التأثيرات الهامة لأكثر وسائل الاتمال الجماعية شيوعا وانتشارا في كل مكان ، الا وهو التليفزيون ، حيث يجتاز العالم عصر القمر الصباعي للتوزيع ذي القدرة المنخفضة ، الذي ينقل البرامج من خلال مرشح المذيع أو شبكة كابلات ، الى عصر الارسال المباشر بالأقمار الصناعية ، باشارة ذات قوة أعلى تستطيعان تنطلق مباشرة الى كل مكان ،

ونى ظل هذا النظام ، يتحتم على الشسركات القائمة بالتنفيذ ، أن تتمتع بخبرات فنية عالية لكى تقوم بعمليات الارسال التليفزيوني ، الى المشاهدين في جميع انصاء العالم ·

وهذه الاشارات يمكن ارسسسالها عبر الحدود غير مرشحة ، عيث لاتعترف بالمسدود القومية ، أو مقوق الاذاعية النشسير ، أو الخمسائص الفنية ، أو حقوق الاذاعية السياسية -

كما أن البث التليفزيوني المباشر بالأقمار الصناعية ، يعمل على التقارب بين الأماكن المتباعسدة بعضها عن البعض الآخر ، كذلك فان الاتصالات بالاقمار الصناعية لاتعترف بالمسافات لأنها تلغى الحواجز الجغرافية .

والأقمار الصناعية للارسال التليفزيوني المباثسس ، تتخطى الفروق الثقافية وحواجز اللغة •

كما نستطيعان نصبح جميعا "سرة واحدة ، متجاورة النتا سوف نتاثر بعضنا بالبعض الأشر وقد يسبب ذلك ضبيقا لبعضنا لأن مثل هذا التقارب له معان خطيرة ، وآثار ظاهرة قوية ، على البناء السياسي والاجتماعي ، كذلك تفتح الأبواب وتمهد العاريق - على الأقال من الناحية والتكنولوجية - لتبادل القيم ، والمعلومات وعمل دعاية ذات قوة وتأثير لامثيل لهما ولازالت هناك مناقشات حسول السيطرة الثقافية وضرورة التدفق المر للمعلومات بدون قيود أو شروط ، وهي غالبا ماتدور في محيط العالم الثالث والتنافس بين المشمال والجنوب (بين الدول المساعية والدول والدول المساعية الكبرى والدول المقيرة النامية) .

كذلك هذاك مشكلات مماثلة فى ترزيع موجسات الارسال الاذاعى ، حيث أن الاذاعة على الموجة القصيرة ، والموجة المتوسطة شائع ، ومالوف فى بلدان العالم الثالث ، وأغلب بلدان أوروبا ، بعكس الولايات المتحدة ، حيث تتوافر أشكال أخرى للارسال الأكثر وضوحا ، وحيث أن التليفزيون يعتبر ذا تأثير وفاعلية أكبر من الاذاعة لذلك فأن ظهور الاذاعة المتلفزيونية غير المنظمة ، تفرض مشكلات قانونية وسياسية ، واقتصادية ، أكثر عمقا بكثير من أية صراعات معروفة حول الاذاعة بالراديو .

ان البث التليفزيوني المباشر بواسطة الأقمار الصناعية وانتشاره انتشارا واسعا باجهزته وانظعته ، وتنمية البث التليفزيوني المباشر بالأقسار الصسناعية ، وتطويره ، والتطلع والشروج به من حالة السياسة المرتبكة الماضرة ، والتطلع الى سياسات يمكن اتباعها بواسطة كل بلد على حدة ال مجموعة من البلاد ، وذلك للحصول على الفائدة المرجوة ، مع تجنسب بعض المخاطر ، الموجسودة في التكنولوجيا الجديدة .

لكما أن أذاعة التيفزيين ، قد نمت ، وتطورت ، وتقدمت في صور شتى في جميع أنحاء العالم • ولقد ركزت أوروبا بصفة رئيسية ، على أنظمة الشبكات القرمية ، مع شيء من التأكيد على المحالت المعليسة ، بينمسا في الولايات المحلدة الأمريكية قد جمعت المحلات معا في شبكات • وفي الحالتين فان الارسسال كان يعتمد على خطوط أرضسية

تليفزيونية ، واجهزة ارسال محلية تلتقط الاذاعات وتقوم بارسالها الى جهة اخرى *

وفى الستينات تحركت الصناعة نحو استخدام اقمار الاتصالات الصناعية ، قاصبحت قادرة على تغطية تكاليفها للكي تبعث باشاراتها من مكان لآخر ، فتصل الى الجمهور ، اما مباشرة ، أو من خلال شبكة الكابلات كما استخدمت الأقمار الاذاعية ، في وسائل الاتصال من نقطة الى نقطة ، حيث عبرت الحيطات والقارات ،

ولكن لم تكن هناك حاجة ملحة تتطلب عملا عاجلا في هذا المجسال ، لأن الاجتماعات التي تعت منه (مؤتمس الاذاعة الاداري العالمي) عام ١٩٧١م لتضميص توزيع الموجات الاذاعية ، وطالبت فيه الدول المسناعية الكبرى بتطبيق نظام لتوزيع النبنبات الاذاعية واستخدامها حسب الحاجة ، قررت فيها الاغلبية تأسيس مبدأ توزيع النبنبات الاذاعية على البلاد الأعضاء سواء اكانت في وضع يمكنها من الاستخدام الحالى لهذه التسهيلات أم لا .

وفى النصف الثانى من عقد السبعينات بدار مؤتمر الاذاعة الادارى العالمي) العمل في همة ونشاط لتطبيق مبدا البث بالأقمار الاذاعية مباشرة ويسبب الاعتراض الأمريكي على هذا الاتجاء بصجة أن التكنولوجيا مازالت في دور التطور ، وأن أي انتشار واسع المدى لاستخدام البث التليذيوني المباشر سابق الوانع بعقد من الزمان وقبل التليذيوني المباشر سابق الوانع بعقد من الزمان وقبل الاعضاء من اوروبا، وافريقيا، وأسيا، بوجهة نظر الولايات

المتحدة ، وقاموا باعداد خطة توزيع في عام ١٩٧٧م وعام ١٩٧٧م · حيث تخصص الذبذبات للدول الأعضاء في نصف الكرة الأرضية الخاص بهم ، كما تخصص لكل منهم مواقع محددة في الفضاء الخارجي ، يطلق عليها الفتحات المدارية Orbital Slots

ذات البث التليفزيوني المباشر ، حيث يذيعون على ذبذبات معينة باشارات معينة · كما خصصت محطات الارسال التي تفطى المحدود الاقليمية لكل بلد ، مع التجاوز لبعض البلاد في اوروبا ، وامريكا (مثل ليشنستاين ، لوكسمبورج ، موناكو ، سان مارينو ، الفاتيكان) لأنها صنغيرة المساحة ومن الصعب عدم تجاوز هذه المساحة ، كما كانت هناك ومن الاسكندنافية -

وفى السنوات الأخيرة ، تقدمست تكنولسوجيا الاستقبال تقدما ضبخما ، بتصنفير حجام الهوائى وتقليل تكاليف الأجهزة الالكترونية المرتبطة به ، والتى الفقضت الفقاضا مذهالا ، وكان واضحا ذلك عند المقارنة بين الأقمار الاداعية ذات القدرة المالية ، والأقمار الاداعية ذات القدرة المتوسطة ، والتى تعمسل بقواعد وقوانين مختلفة ، وماتزال قادرة على تقديم خدمسة ممتسازة الى المشاهدين .

وبالنسبة لبعض البلاد الصغيرة ، فان هذه الأقسار الاذاعية ذات القدرة المتوسطة ، تعتبر واحدا من ثلاثة النواع من الأجهزة :

ا ـ الأقمار الاذاعية الآكثر نيوعا وانتشارا ذات القدرة المنخفضة ، التي تعمل في نطاق C-Band والتي تستخدم بواسطة الفنيين ، للارسال الى هوائيات الاستقبال الكبيرة جدا ٠

لاقمار الاذاعية للبث الأحدث عهدا ، وذات القدرة المتوسطة في نطاق الكون K.U.-Band ، حيث يتم الارسال الى الافراد بواسطة الاذاعة المباشرة .

٣ ـ اقمار الاتصال من نقطة الى نقطة ، وتستهدف تقديم تسميلات اكثر ، من اجل خدمة اذاعيمة يمكن استقبالها بواسطة هوائى قطره متر واحد .

ملاحظتان:

الاتحاد الدولى لوسائل الاتحسال الساكية واللاسلكية : وكالة متخصصة في الأمم المتحدة ، تشارك فيها ١٥٨ من الدول الاعضاء في الأمم المتحدة ، وهدقها تنظيم الارسال المالى •

٢ – مؤتمر الاذاعة الادارى العالى : هيئة اجتمعت بدعوة من الاتحاد الدولى لوسائل الاتصال السلكية واللاسلكية عام ١٩٧١م .

الصادر والراجع

الياب الخامس: السباق في ميدان الفضاء

- ١ ـ م٠ فاروق عامر ـ نظم الأقمار الصناعية ـ الفــن
 الاذاعي ـ العدد ١٠٨ ـ يناير ١٩٨٦ ـ ص ١٤٣ ـ
 ١٤٥ ٠
- ۲ ــ م محمد فوزی یس ــ الاقمار الصناعیة ۱۰ نبذة
 تاریخیة ۱۰ علمیة ــ الفن الاذاعی ــ العدد ۱۱۱ ــ
 اکتوبر ۱۹۸۳ ــ من ۱۰۷ ۱۰
- ۳ _ مجلة عالم التجارة _ العدد ٥ _ المجلد ٢٢ _ مايو ١٩٨٧ _ لندن _ ص ٢٦ ٠
- ماجدة سعد مرزوق _ القمر الصناعي _ برنام___
 بدايات _ القسم الأمهرى بالاذاعة الموجهة _ القاهرة _ الذاعة يوم ١٩٨٩/١١/٢٥
- ٥ ـ حسن الشامي _ كيف بدات الاتصالات في الطبيح _

عرض كتاب - مجلة الفيصل - السعودية - العدد ٩٠ - سبتمبر ١٩٨٤م - ص ٨٣ - ٨٨ .

۲ - م فاروق عامر - القمر الصناعي المصرى للبث المباشر لملاذاعة المرئية والمسموعة - مجلة الفن الاذاعي - العسدد ١٠٦ - يوليو ١٩٨٥م - ص ٢٣٧٠

الباب السادس

القمر الصناعي العربي _ عربسات

تمشيا مع الاتجاه العالى لاستخدام الأقمار المستاعية في الاتصالات ، ونتيجة الأهمية الاقتصادية للوطن العربي وما تتطلبه من زيادة في الاتصالات الدولية ، فقد واكبت الدول العربية التطور العالى في تكنولوجيا الفضاع مع بوادر السبعينات ، وتجسد ذلك في انشاء (المؤسساء مع العربية للاتصالات الفضائية) ، التي تضم دول الجامعة العربية الاثنتين والعشرين ،

وتتحصر مهمة هذه المؤسسة في امتىالك وتشسفيل سلسلة اقمار الاتصالات الصناعية العربية (عربسات) ، وكذلك جميسع معدات البث والتحكسم والتوجيه وادارة المطات المفائية للاتصنالات ، ومايتيعها من محطات

الشية للبث والاستقبال • كذلك فان مهمة المؤسسة مساعدة الدول الأعضاء في تصميم وانشاء المحطات الأرضية ، والقيام بدراسات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء ، وتطوير صناعة المحطات الفضائية في المنطقة • ويقع المركز الرئيسي للمؤسسة في الرياض بالسعودية •

فى ديسمبر (كانون الأول) سنة ١٩٨٠م تقدمت عدة شركات ومجموعات صناعية كبرى بعروضها لتصسنيع القمر الصناعي وكانت المنافسة بين :

شرکة هیوج ایر کرافت ، شرکة سبار ایروسبیس اوف کندا ، شرکة ارسی ایه ، مجموعة تضم شـــراکات بریتش ایروسبایس ، ماترا ، وطومسون سی اس اف (C.S.F. شم مجموعة تضم شرکات ایروسبسیال وفورد ایروسبایس ،

أن معوية تشغيل وادارة المطات الأرضية ، للدول العربية ترجع الى عدة عوامل متشابكة :

ا تعتد المنطقة المستهدفة للبث التليفزيوني بالقعر الصناعي العربي (عربسات) على مساحة واسمعة من المحيط الأطلسي غربا ، وحتى المخليج العربي شرقا .

٢ - تختلف سرجة الحرارة في هذه المنطقة اختلافا
 كبيرا وتتراوح بين (- ٢٥م حتى + ٥٥٠م) ، وهذا يؤدى
 الى ضرورة تصبحيم هندسسى للمعدات تتحمل طروف التشغيل البيئية والطبيعية شديدة المتفاوت ٠

٣ ـ الصيانة الفنية لهذه المعطات المنتشسرة في المدن الكبيرة أو القرى التوسطة أو الواحات الصغيرة في المسسحوبة بما يفسسرض ضرورة تصعيم هندسي خاص يتممل معدلات تشغيل تصل الى ١٦ الف ساعة وحتى ١٠ الف ساعة بدون الحساجة لاجراء صيانة شاملة اللهم الا زيارات دورية لمهندسسي الصيانة ٠

3 _ تحتاج المحطات الأرضية للقمر الصناعى الى خبرات هندسية فى التركيب والتشيخيل وعميل المتجهيزات الانشيسائية لها ، وعمل قواعد خرسيانية لتركيب هوائيات الارسال والاستقبال مع توجيه هذه الهوائيات فى الاتجهاء الصبحيح عند تبادل الارسيال والاستقبال مع للقمر الصناعى العربى الثانى الاحتياطى •

٥ ــ كل ذلك يفرض على المهندسيين والفنيين العرب ضرورة استيعاب تكنولوجيا الفضاء للقيام بتشسسفيل هذه المصطات الأرضية بكفاءة عالية ، دون الحاجة الى معونة خارجية * كذلك ضرورة البدء في تصنيع مستلزمات هذه المصطات من أجهزة ومعدات طالما تتوفر لها خامات محلية وترجد خبرات فلية لتصنيعها ، واعداد برنامج شسامل للتدريب الفني حتى يمكن استيعاب هذه التكنولوجيا في الوقت المناسب وبالقدر النكافي *

برنامج التصنيع والتشفيل

فى ٢١ مايو (آيار) سنة ١٩٨١م وبعد مفاوضسات وممارسات تم توقيسا التعساقد بين المؤسسسة العربية للاتصالات الفضائية ومجموعة شسركات ايروسسباسيال الفرنسية ومؤسسة فورد لتصنيع سلسلة الأقمار الصناعية العربية المعروفة باسم (عربسات Arabsat) التي ستقوم باداء نوعين من الخدمات:

* الأولى: الاتصال من مكسان المي مكسان: حيث سيتوفر ١٠٠٠ دائرة تليفرنية ، و ٧ قنوات تليفزيون ، بالاخسافة الى خدمات منتوعة مثل الاتصالات التليفونية ، والمتلكس ، والبث الاذاعي ، والتليفزيوني ، ونقل المعلومات بين الحاسبات الالكترونية .

ومن المقرر انشاء محطات ارضية للقمر الصناعي في كل بلد عربي طراز Eand مزودة بهوائيات قطرها ١١ مترا • وانشاء محطات صاغيرة متنقلة (الاتصالات الطواريء) أو ثابتة (المستقبال التليفزيوني في المناطق النائية) •

* - الثانية : البث المتيفزيوني شبه المباشس لمركز المتيفزيون : حيث تبث البرام - التليفزيونية عبر قناة طراز S-Band كل قمر صلاحاءي وتستقبل بواسطة مصطات الرضية صغيرة مزودة بهوائيات قطرها حوالى ثلاثة امتار تقريبا •

يد مركبة القضاء:

ان مركبة الفضاء (عربسات) متوسطة الحجسم ومتعددة الأغراض ، وتعتبر أول جيل جديد من العسار الاتصالات الصناعية التي قسامت بتطويرها شركة أيروسباسيال وشركاتها للنظم الاقليمية والداخلية ، ويتسم اطلاقها عبر الفضاء بواسطة أحد صواريخ الاطلاق .

و (عربسات) كمركبة فضائية ، روعى فى تصميمها أن تكون بسيطة ، سهلة التجميع وقابلة لزيادة امكاناتها الفتية ، والمركبة مزودة بمحركات للدفع ، وخلايا لاستقطاب الطاقة الشمسية على الجناحين والهيكل الأساسى للمركبة الفضائية (عربسات) عبارة عن أسطوانة مركزية ذات طسلاء كيميائي . Epoxy ممزوج بطبقة خفيفة من

الجرافيت على شكل ثقرب مثل قرص العسمل ، تحمل الجسم ، وتضم مخازن الوقود .

﴿ مسئوليات محددة :

وبرنامج (عربسات) يشمل تطوير وانتاج ثلاثة اقمار مسئاعية : اثنان يعملان في مسدار حسول الأرض ويبقى الثالث احتياطيا على الأرض .

وتقوم شركة ايروسباسيال بمسئولية البرنامج والنظم الهندسية وتجميع واختبار الأقمار الصناعية حتى لحظـــة اطلاقها الى الفضاء • وتقوم بالمسئولية المباشرة عن بناء النظام والتحكم الحراري ومنظومة الفــــلايا الشمســـية وملحقاتها •

۲۲۰ (م _ ۱۵ _ وسائل الاتصال)

عِيدِ التحمُّسِ للأطلاق:

وقبل تصنيع نموذج الطيران ، تم تصنيع واختبار نمرذج حرارى لاختبار مدى كفاءة التحكم الحرارى • وفي صيف عام ١٩٨٣م تأكد نجاح اختبار هذا النموذج في حالة الثبات •

وفى نوفمبر (تشرين الثانى) سنة ١٩٨٢م تم نجاح الاختبارات الخاصة بالاهتراز والمسوتيات وفى يناير (كانون الثانى) سنة ١٩٨٤م تم اختبار المجهزة الطالسية •

وبعد استلام مركبة الاتصسالات من شسركة فورد واستلام محركات الدفع المتكامل من شسركة ام بى بى المانيا الغربية ، تم بنجاح تجميع واختبار اول رحلة للقمر الصناعى فى نهاية عام ۱۹۸۳ م واشتمل على مجموعة من الاختبارات المتالية المقدة لاختبار مدى اداء وكفاءة القر الصناعى مع اخضاعه للظروف البيئية المصاحبة سسواء الثناء الاطلاق أو الدوران فى المدار حول الأرض ، وقد تحت المده الاختبارات تحت ظروف معقدة متكاملة وفرتها شركة ايروسباسيال كانيس

فی اغسطس (آپ) عام ۱۹۸۶م تم الانتهاء من تجمیع واختبار نموذج الطیران الأول وتم اطلاق القمر الصناعی بواسطة صاروخ (اریان) فی کورو Kourou بجویانا الفرنسیة فی شهر قبرایر (شباط) ۱۹۸۵م ۰

ولقد بدا تجميس واختبسار نموذج الطيران المقمر المسناعي الثاني في يونيو (حزيران) ١٩٨٤م وفي يناير (كانون ثان) ١٩٨٥م ، تم النقل الي قاعدة كيب كيندي بولاية فلوريدا حيث تم تزويده بمرحلة PAM-D ثم تم الملاقه بواسطة مكرك الفضاء ديستكفري في يونيو (حزيران) ١٩٨٥م كما تم الانتهاء من تصنيع القمر الثالث ليكون احتياطيا للقمرين الآخرين .

وتقوم شركة ايروسباسيال بتشفيل الاقمار المناعية ومنيانة محطات التحكم والمتابعة والمراقبة TT & C TT & C ومنيانة مركز للصيانة في (ديراب) بالرياش بالسعودية وأخر في تونس ، كما يقوم خبراء شركة ايروسباسسيال بتدريب المهندسين والفنيين العرب على ادارة وتشهيل القمر الصناعي العربي .

ويعتبر تعاقد القمر المسلماعى العربسى اول عقد خارجى كبير تعقده شركة غير المسريكية ولقد بذلت في هذا العمل جهود كبيرة لانجاز هذا البرنامج بنجاح ، وقام بالعمل فيه حوالى ٢٠٠ عامل منهسم ٢٠٠ في شسركة ايروسباسيال ، ولقد ساعد مشروع القمر الصناعى العربي في مشروع اوتربيس الفضاء ٠

يد التصنيع:

من المقرر تنفيذ ثلاثة انواع من المحطات الأرضيية

تستشدم في شبكة الاتصال التليفزيوني الجمساعي للقمر الصناعي العربي (عربسات):

ا ـ محطات تصـلح للمناطق النائية تعمل بالطاقة الشمسية ، مع بطاريات احتياطية تعمل في اوقات الليل .

٢ ـ محطات للاستقبال والتحويال الاختيارى تستخدم في المدن *

٣ ـ محطات لبث الاتصال التليفزيوني لتنفسة مشاهدي القناة التليفزيونية الجماعية .

وسيتم تصميم الهوائيات لهذه المصالت المختلفة بنفس المواصفات لأداء مختلف الاغراض *

وتعتبر محاولة تصنيع بعض هذه الأجهـــزة محليا خطرة هامة تتطلب تبادلا تكنولوجيا على نطاق واسع ، للتغلب على صعوبات التركيب والضبط والمعايرة والصيانة ولابد من برنامج تدريب متكامل للفنيين ، حتى يستطيعوا القيام بمهام التشغيل واعادة ضبحط وترجيه الهوائيات ، لاستقبال البث من المحطة الثانية للقمر الصناعى العربى على الضرورة ، ويمكن تنفيذ ذلك اتوماتيكيا ولكن بتكلفة عالية جدا ، كذلك التدريب على الصيانة التى ستحتاج الى مجهود كبير لمتابعة جميع المحطات المنتشرة على مساحة واسعة تمتد من المحيط الاطلسى غربا وحتى الخليج العربى شرقا ،

كما تختلف درجة الحرارة اختلافا تكبيرا (من ـ "م

حتى + ٠٥٠) · ولذلك لابد من تصميم هندسى خاص لهذه الممطات يجملها اشبه بالمعدات العسكرية ، التي لاتحتاج المي صميانة شاملة لمدة طوينة ·

الأقمار العربية ثالثة:

اطلق القدر الأول (عربسات - ١) في ٨ فبراير (شباط) عام ١٩٨٥م من قاعدة كوروبجويانا الفرنسسية بواسطة صاروخ طراز (اريان) التابع لوكالة المفساء الأوروبية ، وتم وضعه في مداره فوق غط الاستواء بزاوية قدرها ١٩ درجة شرقا •

واطلق القمر الثانى (عربسسات - ٢) فى ٧ يونيو (حزيران) عام ١٩٨٥م ، بواسطة مكوك الفضاء الأمريكى (ديسكفرى) ، من قاعدة كيب كانا فيرال بمركز كتيدى للفضاء بولاية فلوريدا الامريكية وتم وضعه فى مداره فوق خط الاستواء بزاوية قدرها ٢٦ درجة شرقا •

ويعتبر القمر الثانى احتياطيا للقمر الأول في الفضاء عند حدوث الطوارىء • أما القمر الثالث من سسلسلة الاقمار العربية (عربسات ٣٠) فقد ثم الانتهاء من تصنيمه ليكون احتياطيا للقمرين الآخرين ، وتم تغزينه على الأرض ليكون جاهرًا عند حدوث خلل مفساجىء لأى من القمرين الدائرين في المدار •

يد الامكانات القنية:

وشبكة الاقمار الصناعية العربية (عربسات) مصممة لنقل الاتصلات التليفزيونية ، والتلكس ، والبراميين الاداعية ، والتليفزيونية ، وعلى سطح القمرين الصناعيين العربيين توجد ٢٦ قناة قمرية ، منها ٢٥ قناة مصممة تعمل على المدى الترددى G-Band حال الماعدة ، ٤ جيجا هيزتز للوصلة الهابطة والقناة القمريسة الأخيرة مصسممة لتعمل في المدى الترددى S-Band حيجا هيرتز للوصلة الهابطة ،

والقمر الصناعي العربي (عربسات) سينقل (٣ - ٢ ساعات) من الارسال الاذاعي التليفزيوني في المتوسط، حيث ترسل الدول الاعضاء اخبارا قصييرة مناسبة من خلال محطة القمر الصناعي العربي بتونس، اها الاخبار والبرامج الخاصة بكل دولة على حدة فسوف ترسل هذه الاخبار والبرامج مباشرة الى الدول الأعضاء الراغبة في ذلك ٠

والعمر الافتراشى للقمر الصناعى العربى ٧ سنوات يتم استبداله بعد ذلك ٠

وتعتبر البحرين والأردن أول دولتين تتصلان بالقمر الصناعي العربي من خلال المصات الأرضية الخاصة بكل منهما •

و المحطة الأرضية:

بمجرد وضع القمر الصناغى العربى في مداره يتم التحكم فيه من محطتين ارضيتين تم بناؤهما بواسطة شركة ان اى سى N.E.C. اليابانية احداهما في ديراب على بعد ٤٠ كيلو مترا من الرياض بالسلمودية والمحلة الاحتياطية توجد في الدخيلية (المحلة الاحتياطية توجد في الدخيلية (٣٢ مترا) مخصص للاتصالات الدولية عن طريق القمر الصسناعي الدولي (انتلسات)، وهناك ثلاث وحدات طرفية وهوائيان طبقيان مخصصان للقمر الصناعي العربي، على ان ترسل الشارات بين المحطة الارضية بالدنيلة والمركز الرئيسي لاتماد اذاعات الدول العربية بتونس عن طريق شسبكة

ود التجهيزات والمنشآت:

بنهاية المسطس (آب) ١٩٨٦م استكمل بناء وتشغيل المحطات الأرضية للقمر الصناعى العربي في الثنتي عشرة دولة وهي المملكة العربية السعودية ، البصرين ، عمسان الكويت ، قطر ، اليمن الشسمالي ، تونس ، الجزائر ، جيبوتي ، موريتانيا ، دولة الامسارات العربية المتحدة ، والاردن ، تم استكمال باقي المحطات الأرضية مع النصف الأول من عام ١٩٨٧م • كما بدات في خريف ١٩٨٦م اعمال التركيب والضبط للمحطة الأرضية في السودان ، وبرنامج

التركيب للمحطة الأرضية في الصومال تأخر قليلا لصعوبات في التمويل • والعمل مستمر في عسدن باليمن الجنوبي لانشاء المحطة الأرضية للقس الصناعي العربي (عربسات) وتمديث وزيادة سعة المطهة الأرضية الثهانية للقمر الصناعي الدولي (انتاسات) ، وكذلك انشاء المحطة الأرضية للقير المناعي الشرقي (انترسبوتنيك) ، ويذلك تلتمق اليمن الجنوبي بالجزائر وكوبا كأعضاء في نادي الدول الأوروبية غير الغربية التي تتمتم بتسهيلات في هذا القعر ٠ وفي سبتمبر (ايلسول) ١٩٨٥م بدات شسركة (ماركوني) بناء المحطة الأرضية باليمسن الشمسمالي في صنعاء ، كما أن شركة (لكابل أند ويرلس) مسئولة عن الأعمال المدنية والجهزة التزويد بالقدرة الستمرة • ولقد تم ويضع حجر الأساس للمحطة في العيد الوطني في سيتمس (ايلول) ١٩٨٥م كما وضعت خطط لانشساء المحطة الأرضية الثالثة للقمر الصناعي العربي بموريتانيا ولكن تأخر التنفيذ لبعض الصعوبات المسالية ، أما المحطئسان الأخريان للقمر الصناعي العربي في تواكتسوط وتواديبو Nouadibou قد تم تمويلهما من خلال الصندوق العربير للتنعية ، والمحطة الأرضية للقمير الصبيناعي الدولي (انتلسات) في تواكشوط تم تمويلها من فرنسا ، وتعتبر الجزائر المول المتعل للمصلة الأرضيية الثالثة للقمر الصناعي العربي في زويرات Zouerate بموريتانيا . وفي سوريا تم طرح مناقصة لانشاء المطة الأرضياة . وكذلك طلبت ليبيا المصول على عروض للمحطة الأرضية

الخاصة بها وسيقوم اتحاد اذاعات الدول العربية بتونس بالتعاون مع سلطات الاذاعة التونسية بتقديم القسيهيلات الفنية لتجميع البرامج واعادة ارسالها مرة اخرى من خلال القس العربى للدول الأعضاء فالى جانب التزويد بالأخبار اليومية سيقوم الاتحاد بترزيع برنامج مثوعات اسبوعى •

وحاليا ١٠ بدات الدول العربية تستقيد من الامكانات الفنية الكبيرة للقمر الصناعي العربسي (عربسيات) ، خصوصيا القناة الفضيائية العربية التي اهملت لفترة طويلة ٠

البرنامج الجماعي أثعربي الموحد

يحتوى القمر الصناعى العربى على قناة تليفزيونية قمرية متكاملة ، غزيرة الاشعاع قادرة على بث برنامـــج تليفزيوني موحد يصل الى كل بقعة في الوطن العربي ، ويمكن الاستفادة بهذا البرنامج الجماعي الموحد بطريقتين :

استقبال محطات التليفزيون العاملة للبرناميج
 واعادة بثه محليا •

٢ ـ أو استقبال البث التليفزيوني مباشرة في المناطق التي ليس بها محطات ارضية وذلك بواســـطة الهوائيات الصغيرة التي يمكن تصنيعها محليا ، والتي يمكن توصيلها بجهاز تليفزيون خاص يركب في كل قرية أو تجمع سكاني •

أن تنفية نظام الاتصالات بالقمر الصناعي العربي، وتطوير كاغة خدمات الاتصالات للدول العربية سيمكن المهنسين والفنيين العرب من ادارة هذا العمل المعقد من شبكة الاتصالات والتحكم فيها ، كسى يبداوا في اعداد المضلط المجادة للأجيال الفادمة من هذه الاقمار .

وجدير بالذكر أن طريقة ألبث التليفزيوني الجماعي القمر الصناعي السيني (عربسات) والقمر المسسناعي المهدى (انسات) لاتماثل طريقة البث التليفزيوني المباشر بالاقمار الصناعية (فهذه الطريقة الأخيرة تعنسى البث مباشرة الى الهوائيات المنزلية الصغيرة) • أما بالنسسبة لشبكة التليفزيون الجماعية الفضسائية التي تسستخدم في القمر العربي ، فيتم البث من القمر الصناعي للقرى والمدن الصغيرة ويتم الاسستقبال عن طريق هوائسي مركزي قطره حوالي ٣ أمتار • وهذا النظام شبيه بنظام البث التليفزيوني بالقمر الصناعي بواسطة النظام المسمى البث التليفزيوني بالقمر الصناعي بواسطة النظام المسمى • 1.7. ... SMA الذي تقدمت به الولايات المتحدة •

وللقمر العربى قناة تليفزيونية جماعية بالاضافة الى نظم الصوت الفرعية المصاحبة بكل من القمرين الصناعيين اى أن القناتين مشغطيان منطقة الأرسال المستهدفة ، من المغرب وموريتانيا غربا ، الى الصومال ودول الخليج شرقا بالارسال التليفزيوني .

والبث التليفزيونى يجعل المصلات الأرضيية ذات الهوائيات التى يقل قطرها عن ثلاثة امتار كافية لالتقاط ارسال قنوات التليفزيون •

ىد تساۋلات مهمـــه:

١ ــ كم مركزا لاستقبال البث التليفزيوني من الفضاء
 سيتم انشاؤها في الدول العربية ؟ واي من هذه الدول تملك
 سيلطة البث باستخدام أجهزة القناة القمرية ؟ •

٢ ـ كيف يتم تقسيم ساعات البث المخصصة للقناة
 التليفزيونية الجماعية بين الدول الاثنتين والعشرين ؟ •

٣ ـ أية تقنية سيتم استخدامها فى البث التيفزيونى.
 حيث يستخدم نظام بال ١٠٨٠٠ ونظام سيكام .S.E.C.A.M.
 كلامما فى معظم الدول العربية ؟ •

3 ـ هل لأية دولة عربية دون الأخرى الأولوية في البث المتيفريوني ؟ • وإذا كان الرد بالايجاب ، فما أسباب مذه الأولوية ؟ •

 مانوعية البرامج التى سترسل على شبكة القناة التليفزيونية الجماعية ؟ •

ويمكن ايجاز كل هذه التساؤلات في سؤال واحد هو هل المهدف من شبكة الاتمال التليفزيوني الجماعي هو البث التليفزيوني الى كافة الدول العربية في وقت واحد ، أو اتاحة استخدام جهاز القناة القمرية لأية دولة أو مجموعة دول دون الأخرى لهدف خاص ؟ ا

والاجابة على هذا السنوال الهام نراسا في طلب المؤسسة العربية للاتصالات المضائية الخاص بتمسمهم

كان الهدف هو بث عدد من البرامج الى مجموعة محدودة من المشاهدين ـ كما يحدث فى احدى قنوات القمر الصناعى الأوروبى والأمريكى ـ لاتجهت النية لجعل المشاهدين لهذه البرامج يدفعون رسوم اشتراك عند مشاهدة هذه البرامج ولى كان الدافع هو منع مواطنى دولة معينة من مشاهدة برامج دولة أخرى لأسباب خاصة ، فذلك يقسع فى نطاق حصر البرامج لمجموعة من المشاهدين ، وهذا عكس الصالة السابقة تماما ، وبالتالى فان وجود Descrambling ليس هو بالضرورة الحل الأفضل لنظام القناة التليفزيونية الجماعية للقمر الصناعى العربى ،

أما السؤال الخاص بأى من الدول ستحتاج لاستخدام القناة التليفزيونية الجماعية ، فان الاجابة عليه ترجع الى مؤتمر اليونسكو . U.N.E.S.C.O باديس ابابا في عام ١٩٧٨م . حيث قال ممثل الاتحساد الدولي لملاتصسالات . ان جهازي البث والارسسال ذوي القدرة العالمية ، سيتم استخدامهما في الوقت المخصص لثمان أو تسع دول تحتاج هذه الخدمة ، وقد رأى أن تخصصص ساعتان لبرامج المدارس خلال فترة الصباح ، وبعد الظهر ، وساعة ونصف في المساء لتعليم الكبار وبرامج المنوعات والبرامج ذات الامتمام المشترك ، وبسبب اختلاف نظام والبرامج ذات الامتمام المشترك ، وبسبب اختلاف نظام التوقيت في المناطق الواقعة من موريتانيا حتى دول الخليج التوعيد مئانه يمكن بث حوالي ١١ ساعة يوميا من كل قناة قمرية ،

على أن تخصيص ساعات مناسبة للعرض التليفزيوني في الريف والتجععات السكانية •

وفى مايو (أيار) ١٩٨٤م، تقدمت عسدة شسركات للمؤسسة العربية للاتصالات الفضائية بالرياض لتصسنيع جهاز .R.F.P.

يد نظام الاستقبال:

من أهم العوامل التى ستوضع فى الاعتبار لتمسنيع هذا النوع من المعدات هو عنصر التكلفة للمشاهدين ، حيث يتكلف جهاز المشاهدة هنا أكثر من جهاز المشاهدة المطلوب للبث المباشر ، وذلك بسبب صغر حجم الانتاج نسبيا وكبر حجم الهوائى (يلاحظ أن طول هوائى أجهزة مشاهدة البث المباشر يترواح بين ٢٠ سم الى ٢٠ سم فقط) ، لذلك لابد من زيادة الانتاج لتقليل التكلفة فى المناطق التى يقل فيها متوسط الدخل السنوى للفود ٠

- * وتضم المحطة الأرضية للاتصال التليةزيوني مايلي :
 - ١ الهواثي الطبقي ٠
 - ٢ ـ قاعدة تثبيت الهوائي ٠
- ٣ ـ جهاز وحدة تمرير الاشارات الراديوية Feed device
 - ع جهاز تحويل قليل الضوضاء

ه ـ جهاز استقبال ٠

٣ ـ مصدر الطاقة الكهربية •

يد الهوائي :

بالنسبة لمحم الهوائى ــ ذى الأمتار الثلاثة ــ فانــه يمكن صنعه من مادة آخرى غير الألونيوم مثل الرجـــاج المقوى بالبلاستيك . G.R.F. ويتوقف حجم الهوائــى على عوامل كثيرة مثل الطاقة الخارجة من القمر الصناعي، وكفاءة جهاز الاستقبال ، والعوامل المناخية السائدة رهذه العوامل متفيرة الى حد ماعلى حساب العوامل الأخرى ، وكمثال كلما زاد حجم الهوائى فانه من الممكن أن تقل كفاءة جهاز الاستقبال تبعا لذلك ،

وهناك طريقة حسابية معروفة لتصبيد وتقدير اى من هذه العوامل أكثر قابلية للتغير والى اية درجة •

وبالنسبة لنظام الاستقبال من القمر الصناعى العربى فان الطاقة الخارجة والظروف البيئية يمكن السسيطرة عليهما ، أما كفاءة أجهزة الاستقبال والتكلفة فهى عوامل متفيرة •

ومن الأفسل استخدام الألونيوم في صنع الهوائيات لمراجهة الظروف البيئية حيث يتوفر خام الالوتيوم محليا • وغالبا فان هوائي الالوتيوم المتن من الرجاح المقوى بالبلاستيك •

ولقد استطاعت شركة (كومسيز Comsys) البريطانية تصميم مواثيات ذات أهجام مختلفة للقمر الصفاعي العربي نناسب أي مكان تركب فيه ٠

ي قاعدة الهوائي :

أن تأخدة المروائي أن أي شيء ينبت الهوائي بالأرض ، له اهمية خبرى ، لأن الحامل الذي لايصمد للربح لايتسبب فقط في ضياع الاشارات المرسلة بل يتسبب ايضا في افساد الهوائي نفسه واطاحته في الهواء • كذلك لابد لحسامل الهوائي أن يكون مضبوطا ليسهل ادارته نحر اتجاه أي من القمرين الصناعيين ولذلك يفضل القاهدة الخرسسانية لحمل الهوائي الطبقي اذا زاد قطره عن مترين •

الله بهاز وحدة تعرين الاشارات الراسوية :

ويثبت جهاز تعرير الاشسارات الراديوية في نقطة البؤرة للهوائى ، ويعتبر كنقطة اتصال بين اشارات موجات الراديو المرة والموجهة والتى يتم تغذيتها الى جهاز تكبير خاص قليل الضوضاء ، وهذه الأجهزة يمكن تصنيعها من الخامات المحلية •

يد أجهزة الاستقبال:

ان الجهزة التليفزيون لدى كل منا متشابهة تماما من حيث التصميم والصناعة الأنها تستقبل نفس التريدات في البث

۲**٤۱** (م ــ ۱۲ ــ وسائل الات<mark>مبال</mark>) التليفزيونى من مختلف محطات التليفزيون فى العالم واذا اختلفت ترددات البث (كما سميحدث فى البث من القمر العربي)فان أجهزة التليفزيون المالية الاحملح المشاهدة هذا البث التليفزيونى، لذلك الابد من اعادة ضبطهذه الأجهزة التليفزيون العربي ، وقد وجد أن تصميم وتصنيع أجهزة تليفزيون جديدة تناسب الاستقبال من القمر العربي افضل من محاولة أعادة ضبط هذه الأجهزة ،

وهناك مشروع لتصنيع أجهزة تليفزيون قادرة على استقبال التردد (اس) في كل بلد عربي ولكن لم يتم تنفيذ ذلك بعد • كما تقدمت شركة (شسيام) الهندية بعرض لتصنيع هذا الجهاز يستخدم مع هوائيات صغيرة مناسبة ، وذلك لرجود بعض المواصفات الفنية المشتركة مع القمسر الهندي (انسات) •

ومعدات الاستقبال هذه ضرورية جدا لاستقبال الارسال التيفزيونى الجماعى من القمر الصناعى العربى حيث ان قتواته لاتزال تستخدم فى تبادل البرامسيج فقط بين الدول المربية الأعضاء وليس ارسالها وتوزيمها •

پد تعاون دولي :

فى أكتوبر (تشرين الأول) عام ١٩٨٣م تم توقيم اتفاقية بين الحكومة الأمريكية والملكة العربية السعودية تتيع تكاتف الجهود بين وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا A.S.A) والمركز السعودي للعلوم والتكنولوجيا SANCSY في مجالات الأبحاث المتعلقة بالفضاء و

في مارس (أذار) ١٩٨٥م تم تنفيذ تجريبة الرادار المصور Imaging Radar باعتبارها النشاط الأول طبقا لهذه الاتفاقية · كما تمت مناقشات فنية كبيرة لتركيز التعاون على نطاق واسع في مجال الاستشمار من بعد ·

وبموجب تعاقد بين وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) والمؤسسة العربية لملاتصالات الفضائية تم اطلق القمر الصناعي المعربي الثاني (عربسات - 7) بواسطة مكوك الفضاء الأمريكي (ديسكفرى) الذي يعتبر ثمرة من ثمار التعاون الدولي وقد اشترك في عملية الاطلاق أول رائد قضاء عربي مسلم مو الأمير سلطان بن سلمان بنعبدالعزيز ال سعود كاخصائي حمولة للاشحراف على اطلاق القمر ومراقبة النواحي الفنية المتيقة الملائمة لاطلاقه ، واتخاذ التدابير الملازمة عند الضرورة - بما تقتضيه الصاحب والقيام بعدة تجارب علمية هامسة هي (تجربة فصلل السوائل) ، وتجربة (ثابين الغازات) في الفضاء

آفاق الستقبل

بانطلاق القمر الصناعي العربي (عربسات) ، تدخل الدول العربية (عصر الفضاء) و والقمر الصناعي العربي للاتصالات (عربسات) الذي تشترك فيه اثنتان وعشرون بولة اعضاء الجامعة العربية ، يعتبر أحد مظاهر الوحدة والقدرة العربية ، وتشرف عنى تشغيله المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية (اسسكو ASCO.) ويوفر المنتخلات الفضائية (اسسكو ASCO.) ويوفر قنوات تليفزيونية وقناة تليفزيونية جماعية مباشرة ترسل على مدى ترددي يتراوح بين (٥ر٢ - ٤) جيجا ميرتز ، ويمكن استقبال برامجها بهوائي طبقي قطره حوالي ٢ امتار (ميكن استقبال برامجها بهوائي طبقي قطره حوالي ٢ امتار (٨ - ١ ١ ١١٤٠١) و

يه تحسين الضعة الاخبارية :

سنتيح شبكة الاتصالات الذصائية العربية ، عن طريق القسر الصناعى العربى ، والمصلت الأرضية المتصلة به ، وسيلة جديدة المعاملين في اخبار التليفزيون وذلك للتفطية الاخبارية المصورة الأحداث المنطقة العربية ، وتسهيل عملية التبادل الاخباري لاما يوفر قنوات ربط تليفزيون دائمة بين شبكات التليفزيون العربية ويسد نقصا بالغا في الارتباط الاعلامي بين الدول العربية .

كذلك تتيح تنمية الملاقيات القيافية ، والفنية ، والعلمية ، وبالتالى يمكن أن يتم التبادل الاخبارى على الساس دورى منتظم، ويزيد من متابعة الآمدات المربية، التى تواكب اهتمامات الشاهدين العرب ، أى الاستحرار في عملية التبادل الاخبارى ، فيما بين الدول العربية ، مقابل أن تنفع مصطات التليفزيون العربية رسوم التقيل للقمر المستاعى العربي ، كما يحدث مع الشيبكات الاقليمية والدولية المعرفة ،

يه اتماد اداعات الدول العربية:

انشىء الاتحاد عام ١٩٦٨م ويضم فى عضويته ٢٧ دولة عربية ويقسع المسركل الرئيسسى فى تونس ويعمل فيه حوالى ٢٥ شخصا و والرئيس الحالى للاتحساد هو الاستان نبيل عمرون طرين الاذاعة الفلسسطينية و والأمين العام هو الاستاذ / عبد الله شقرون من المائين والامين

العام المساعد هو الأستاذ / سهيل الساجير من سوريا والدير الفتى للاتحاد هو الأستاذ / عبد الرحيم سليمان من السودان والمشروع الرئيسي للاتحاد حاليا: انشاء مركز لتبادل الأغبار وبرامج التليفزيون بالجزائر وفي عسام ١٩٨٥م تم طرح المناقصة ، ويتم توفير التمويل ، ووضع خطة المعمل وفي مايو (آيار) عام ١٩٨٦م تم اختيار الموريين و

ويعود سبب اختيار الجزائر اسهولة اتصالها بالعالم المفارجي ، حيث توجد معطات ارضيية متصيلة بالقمر الصناعي الدولي (انتلسات) قوق الحيط الاطلنطي وفوق المحيط الهندي ، ولكناييك بالقمر الصيناعي الشيرقي (انترسبوتنيك) ولديها شبكة من كرابل الميكروويف متصلة باوروبا ودول شمال الفريقيا ،

يد انتقادات عنيقة :

وجهت للقمر الصناعي العربي انتقادات عنيفة بسبب بعض الصعوبات الفنية التي صاحبت اطلاق القمر الأول ، وتركزت هذه الانتقادات في الآتي :

 ١ - عندما اطلق القمران العربيان اتعقدت الأمسال على قوحك عربى تحت مقالة الثقافة العربية وهو ما اخفات فيه السياسة والديلوماسية -

٢ ـ عربسات (١) توقف عن الأداء بعد شهور قليلة
 من اطلاقه ، عربسات (٢) يعمل بتسببة ٤٧٪ فقط من طاقته ٠

٣ ـ بعد مضى أكثر من عام وتصف على اطــــالق
 عربسات، ومنل عند الدول العربية التي شيدت محطـــات
 استقبال ارضية ٢٢ دولة فقط ٠

ولكن رغم هذه الانتقادات الشديدة ، فقد اشاد الجميع .
بهذا الانجاز المضارئ الكبير ، حيث ان شسبكة الاقمار العربية يمكنها تفطية الرقعة العربية بالبث التليفزيوني والبرامج الاذاعية والاتمالات الهاتفية .

كذلك فأن عربسات (٢) نجح خلال الأعوام الماضية في نقل شعائر الحج من مكة، ونقل فعاليات مهرجان الشباب المقيمي المربى الذي اقيم باليابان •

ي خدمات متلوعة :

سيخصص القمر الصناعي العربي قنواته للعملاء للخدمة التليفونية وكانت ٢٠٠ دائرة ثم زادت الى ١٢٠٠ قبل نهاية عام ١٩٨٦م كخدمة دولية • وهناك ٥ر٣ قناة قمرية للخدمة الحلية لعدد من الدول الأعضاء •

ويخطط للقمر الصناعي العربي لنقل البرامج القومية والتعليمية والرياضية للمناطق الريقية والقرى والتجمعات

المحراوية الصغيرة على التربد المعروف S-Band رغم أن الارسال على هذا التربد مخصص حاليا لتوزيع الارسال التليفزيوني للمالم العربي •

عج والشبكة الفضائية العربية تتكون من قطاعين :

اولا: القطاع الفضائي:

يشمل الأقمار العربية الثلاثة ، وشبكة التحكم فيها ، وتتكون الشبكة من مركز تحكم أنشىء فى المحطة الرئيسية فى ديراب بالرياض بالملكة العربية السمعودية ، ومحطة مسائدة على مقربة من مدينة تونس ، ثم نظام اتصالات معتمد يربط بين الموقعين معا فى شبكة واحدة ·

ثانيا: القطاع الأرضى:

ويضم المحطات الأرضية العاملة مع القدر المسناعى المربى والموزعة على العواصم والمدن الرئيسية ، والمناطق الريفية والنائية في الدول العربية ، وتقوم هذه المحطات بمهمة بث واستقبال الاشارات المختلفة فيما بينها عن طريق القمر الصناعي العربي ، ومن ثم توصيلها عبر الشبكات الوطنية والمحلية بعد معالجتها الى محطات التليفزيون ، وقع مسئولية انشاء هذه المحطات على الدول العربية ،

ويراعى التزامن بين القطاعين الأرضى والفضائي •

يه المحطات الأرضية:

يمكن أن تتعامل مع المقمر الصناعى العربى شلك ترعيات من المحطات الأرضية وهى :

١ - معطات ارضية رئيسية للبث والاستقبال:

وترجد منها محطة على الأقل في كل دولة عربية ويبلغ قطر هوائي الارسال والاستقبال فيها نحو ١١ مترا ٠

٢ - محطات ارضية اخرى لخدمة المدن :

تنشأ في المن التي تحتاج الى اسسنتقبال تليفزيوني بالاضافة الى خدمات الاتمىالات الأخرى وقطر هوائسسي الاستقبال فيها يبلغ ١١ مترا تقريبا ·

٣ - معطات ارضية صفيرة:

لاستقبال البث التليفزيوني الجماعي فقط ، وينتظر ان تبلغ الحجام الهوائيات التي تعمل في هذا المجال حوالي ٢ متر تقريبا ٠

وتستفيد البلدان المربية الواقعة في شمالي افريقيا حاليا من القمر الصناعي المربي (عربسات) ، حيث يوفر الاتصالات المتطورة لمصر ، وليبيا ، وتونس ، والجزائر ، والمسرب ، وموريتانيا ، والصسومال ، والسلودان يالاضلافة الى دوره المفعال ، في الجلوم الشسرةي من العالم العربي ، وهو يدار بواسطة محطات ارضية ،

التعاون الأمريكي والأوروبي :

والبديل المتوفر حاليا المشاكة التي تواجهها وكالسة الفضاء الامريكية (ناسا ملك N.A.S.A) في مجال اطلاق الاقمار الصناعية ، يكمن في الثمارن مع الوكالة الاوروبية للفضاء التي تطلق صواريغ (اريان) •

ولدى (اريان) الكثير من الطلبات المتراكمة لعدة سنوات قادمة ، مما يعنى ان عمليات اطلاق الأقمار الصناعية ، لأهداف الاتصالات ، أو لأغراض علمية ، أو تجارية ، سنواجه تأخيرا واضحا في السنوات القادمة ، خصوصا وأن مناك اولوية للشئون العسكرية •

ورغم أن (أريان - 0) هو صاروخ متطور تعمل على انتاجه وكالة الفضاء الأوروبية أن يتم الانتهاء منه قريبا الا أن هناك بعض الأمل لمواجهة هذه المشكلة بفضل الاعتماد على برتامج الفضاء الياباني ، مع ملاحظة أن صبراريخ الاطلاق اليابانية ، ليست في حجودة الصواريخ الأوروبية والأمريكية ، لذلك فالشاكلة ستبقى مطروحة في انتظار الحل •

رو عرايا الشبكة الفضائية العربية :

ا تعتبر رسيلة ممتازة لاتمام عمليات تبادل المواد
 الاخبارية بين محطات التليفزيون المربية مباشرة ، بدلا
 من الاعتماد على وكالات الانباء العالمية المحورة ، مثل

فيزنيوز الانجليزية ، ويونيتد برس انترناشيونال الأنجلو المريكية ، وسى بى اس الأمريكية ، والخدمة المسورة بالوكالة الألمانية وغيرها .

 ٢ ــ توفس خدمسات الحجز التليفزيوني للمحطات العربية في المواعيد المناسبة والمطلوبة وبالسرعة المناسبة والامتمام بزيادة الكفاءة من حيث جودة الصورة والصوت المقترن بها

٣ ـ تساعد دول المنطقة في المشاركة والاستفادة من عملية التبادل الاخبارى وفقا لاستعداد كل دولة وطروفها والمكاناتها *

ع ــ توفر نقل المواد ، والفقرات ، والوقائم الاخبارية بنفقات افتصادية اقل *

 تدعم التبادل الاخبـــارى ليس بين دول العالم العربى فقط ، واتما بين دول العالم الأخرى ، وكذلك بين المحطات والهيئات والاتحادات الاذاعية الاقليمية والدولية •

آ - تساعد الشبكة العربية الغبار التليفزيون (عرب فزيون Arab Vision) في اطلاع العبالم على الصورة الحقيقية العداث المنطقة العربية الايجابية الالسلسة •

كذلك يرى المشاهدون العرب احداث العالم المقتلفة من اكثر من مصدر ، وبذلك يتحقق تبادل المبارى المضل على الستويين الدولي والعربي كميا ونوعيا •

 ٧ - تمكن مصطات التليفزيون العربية من الاتصال بعصادر الأنباء والمعلومات بسرعة ويكفاءة ويسعولة تامة، وينفقات في متناول الجميع وبالتالي تدعم العمل الاخباري بتوفير كل المعلومات الكاملة عن الأخبار المتاحة في انحاء العالم .

٨ ـ تلبى احتياجات الشعوب العربية على الصعيدين الوطنى والاقليمى ، حيث تمتد الضدمة لتغطى ١٣ مليون كيلو مترا مربعا في ٢٢ دولة ، كما توفر للدول العربية سبع قنوات تليفزيون محلية ، وقناة تليفزيونية جماعية ، وموالى ٨٠٠٠ دائرة للاتصالات الهاتفية الاقليمية (تصلح كل اثنتين منها لأن تكونا قناة اذاعية صوتية) .

٩ _ تقضى على احتكار وكالات الأنباء العالمية المصورة في مجال نقل الأخبار والمعلومات وحيث تهتم هذه الوكالات بأخبار المعراعات السياسية والماسى الانسانية والمصوب والفتن والاضطرابات والكوارث ، أكثر من تناول الأخبار ذات الطابع الإجابي .

١٠ ـ ترسل شحنات الأخبار المصورة على المالم
 شرائط نيديو في حيته وغير متأخرة حيث أن التأخير يضر
 بالأخبار ضررا بالغا حيث أن الأغبار أسرع السلع تلفا

المسائد والراجع

الياب السادس: القمر الصناعي العربي - عربسات

- ۱ ـ حسن الشامى ـ القمر الصناعى العربي يســتعد المنظلاق ـ مجلة الفيصل ـ السعودية ـ العدد ۸۱ ـ مابو ۱۹۸۶ ـ ص ۱۰۲ ـ ۱۰۳ °
- الميشيل ديجو البرنامج الزمنى لتشغيل القمسر الصناعي العربي ترجمة حسن الشامي الفن الاذاعي العدد ١٠٤ يناير ١٩٨٥م ص ١٨٨ ١٨٩
- ا حييمي روث الاتصال التليفزيوني الجماعي من الفضاء ترجمة حسن الشامي الفن الاذاعي الديد ١٠٥ المريل ١٩٨٥ ص ١٤٤ ١٠٠ -
 - ٤ ـ د٠ محمد معوض ـ عربسات وتطوير الخنمات الاخبارية في التليفزيون ـ الفن الاذاعى ـ العدد ١٠٥ ـ ١٣١ ، ١٣٠ .
 - سعد شعبان سعربسات ۱۰۰ انجاز حضاری اسم
 یستثمر عربیا ! سمجلة الحرس الوطنی سالسعودیة
 العدد ۲۹ سنوفمبر ۱۹۸۳ م ۰

- ٦ مشام سليمان ابر عودة ـ العرب وعصر الفضاء ـ مجلة الفيصل ـ السعودية ـ العدد ١٠٢ ـ سبتمبر ١٩٨٥ م ـ ص ١٠٢ ، ١٤٠٠
- ۷ ـ حسن الشامى ـ تطور وسائل الاتصال فى منطقـة
 انشابح العربى ـ الفن الاذاعى ـ العدد ١١٨ ـ الفن
 الاذاعى ـ العدد ١١٨ ـ يوليو ١٩٨٨ ـ حس ٤٨ ـ
 ٢٥٠٠
- ۸ ــ حسن الشامى ــ القمر الصناعى العربى والتحدى
 الكبير ! ــ مجلة الفيصل ــ السعودية ــ العدد ١٠٢ ــ سبتمبر ١٩٨٥ ــ ص ٩٥ ــ ١٠٢ .

Jermy Rose — Community T.V. _ 4 From The Sjace-Middle East Electronics-Issue 3-Volume 7-October 1984 — London.

Michel Duigou — Arabsat — Middle _ \.\
East Electronics — Issue 8-Volume 7-Sepetember 1984 — London.

التمديات الكبرى

من خلال تصفحنا لهذا الكتاب تأكد لنا أن العصسر الحالى يشهد ثورة كبرى في مجال (تكنولوجيا وسسائل الاتصال) وهي ثورة ذات آثار اجتمساعية وسسياسية واقتصادية بالغة الخطورة • فالعالم يعيش عصرا جديدا تلعب فيه (وسائل الاتصال) دورا هاما ، وتدخل في حياة لكل منا ، حتى وصل الأمر الى تسمية العصر في ظل هذه التغيرات (عصر الاتصال) •

ولكن هذا الجتمع الجديد في ظل (تكنولوجيا وسائل الاتصال) ليس مجتمعا عادلا في توزيع استقاء الإنباء والأخبار والمعلومات ، حيث احتكرت الأخبار والمعلومات الدول القادرة على تصنيع هذه التكنولوجيا ، واضمحي

(JULIAN AV ALEXANDRIME BIOLIOTHECA ALEXANDRIME

العالم منقسما بين دول تعلك المرارد والامكانات وعناصر القوة ، وبالتسالي يصبح لاعلامها السسيطرة والذيوع والانتشار ، ودول فقيرة ضعيفة ليس لاعلامها ادنى صدت مسموع ، بل اصبحت دول العالم النامي تواجه طغيانا في اتدفق الأنباء والمعلومات في اتجاه واحسد وبشكل يهدد استقلالها ، ومن هنا نشأت الفكرة : لم لا يكون لدول العالم النامي تكنولوجيا خاصسة بها تعبر عن ارادتها ، وتحقق رغبتها في اللحاق بالعصر ، حتى تفلت من حزام الفقر والتخلف الاجتماعي والسياسي والاقتصادي ؟١ .

لذلك كانت ضرورة الأخذ بعناصر الاستقلال في وسائل الاعلام لدول العالم النامي • وشهدت السنوات الأخيرة انشاء وتنظيم وكالات اثباء وصحف ومصلات اذاعة وتليفزيون ووسائل اعلام وطنية قوية تعبيرا عن هويتها المضارية ولنشر لغاتها القومية والدفاع عن قضاياها في الاستقلال والحرية والعدالة •

وكذلك كانت ضرورة استقدام تكنولوجيا الأقمـــار الصناعية لدول العالم الذامي تمثل التحدي الذي عليها ان تواجهه •

وجسد مشروع القمر الصناعى العربى (عربسات) الملاقى مواجهة التدفق الاعلامي الرهيب من دول الفرب الي بلادنا •

كذلك كان مشروع القمر الصناعي الهندي (انسات)

والقمر الصناعي الاندونيسي (بالابا)، وغيرها من مشروعات تكنولوجيا الاتصال في دول العالم الذامي ٠٠

ومن هنا نشات الدعوة الى ارساء (نظام اعلامى دولى جديد) يساوى بين الدول ، ويطور من علاقاتها بعضها بالبعض الآخر في مجال الاعلام وتدفق الأنبساء قلم في دعسوة المالم المتقدم دعوة للتدفق الحر للأنباء ، وهي دعسوة ظاهرها الرحمة وباطنها العذاب عسان التدفق الحسل للأنباء في خلسان عسدم التوازن في الامكانات المادية والتكنولوجية بين الدول ، لا تؤتي شمارها المرجوة ، بسل سيكون معنى ذلك السيطرة لمن يملك القدرة التكنولوجية والضياع لمن لا يملك هذه القدرة .

وفى العالم النامي دعوة للعدالة والترازن في تدفق الانباء بين الدول ، وهذه الدعوة سيكون مالها الفشـــل والنسيان ، اذا لم تسع دول العالم النامـــي الى الأخذ بأسباب التقدم ، وأن تسد الفجوة التكنولوجية بينها وبين دول العالم المتقدم باسرع ما يمكن •

وذلك لن يتحقق اذا لم ناخذ هذه القضية بمحمل إلجد، واذا لم نسع حثيثا لزرع التكتولوجيا في أرضنا ، ليس بالاستيراد فقط ، ولكن بتعميق المجذور في التربة ، وتربية النشء ورفع الكفاءة ، وتحصيل العلمهم ، وقبل كل ذلك الايمان بعدالة مانريد واهمية ما نصبو اليه •

ان الطغيان الاعلامي من الدول المتقدمة نحو شعوينا

النامية لن تتصدى له الوثائق والمؤتمرات لأنه واقع ولايمكن تغييره الا بالعمل الجاد والفهم العميق والايمان الراسخ والقدرة الذاتية على تغيير هذا الواقع الى وقع جديد ، وذلك اول هدف لوسائل الاتصال وهو تغيير المفاهيم وتطوير السلوك والعادات والتنبيه الى الفقلة التى نعيش فيها والى الركون الذى نانس اليه والضعف الذى يجب علينا تجاوزه ، فنحن لسنا اقل قدرة ، ولا اقل عددا ، ولا اقل خبرة ، ولا اقل كفاءة ونحن لا تنقصنا الحمية الوطاننا ولا تنقصنا الغيرة لمواجهة الآخسرين الغيرة لديننا ، ولا تنقصنا الشجاعة لمواجهة الآخسرين

من هذا الايمان بالقضية ، ومن عدالتها الواضعيصة للميان ، لابد أن نعى الدرس ، وأن نشحذ الهمم ، وأن نعرف مواطىء الدامنا قبل السير في هذه الطريق الوعرة التي ستكون طريقنا إلى التقدم والراتي •

تحن شعوب تحمل دعوة السلام والوئام ، ونسعى الى الاخاء والتفاهم والتعاون الدولى ، وليس لنا هدف غير سعادة البشرية ورخائها وازدهارها ورفاهيتها ، وهذا هدف لو تعلمون عظيم •

مالحبسق

ميثاق الشرف الاذاعي

نحن الاناعيين بوصفنا شركاء في مستولية الكلمة نعاهد الله والشعب والضمير الانساني على أن نقوم بعملنا بما يرضى الله ويحقق أهداف الشعب ويتماشى مع الضمير الانساني في كل أداء نؤديه سواء بالفكرة أو الكلمة في الاناعة المسموعة والمرئية مسترشدين بذلك نكله بهذا الميثاق دليل عمل وسلوك لا نحيد عنه أبدا بانن الله .

اولا: المبادىء العامة:

الاداعة المصرية المسموعة والمرئية ملك لشيعب مصر •

٢ ــ الاذاعة أمانة في خسسمير الاذاعيين يحملونها
 لصالح المجتمع •

- ٣ _ الاذاعة مستولية يشعر بها كل أذاعي في أداته •
- الاذاعي في اى موقع هو المسئول عن حقوق المستقبلين للاذاعة المسموعة والمرئية .

يد وتشمل مستولية الاذاعة ما ياتي :

- (1) تقديم المعلومات المسميحة للشعب في حينها
 - (ب) الرعاية الكاملة لكل مصالح الشعب •
 - (ج) أمانة الاتصال بين الشعب وحكومته •
- (د) عرض وجهات المنظر المختلفة عرضــا متوازنا أمينا في كل القضايا التي تهم الشــعب دون تحيز أو تحزب أو الثارة •
- ٠ (هـ) بث الثقة بين المواطنين في الداخل والخارج ٠
- رو) الالتزام باحترام الحريات العامة والقيم الدينية والقرمية
 - (ز) حماية الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعي
 - (ح) ارتباط الكلمة المذاعة بالضمير الانساني
 - (ط) المشاركة في تنوير الراي المعام •
- (ي) المشاركة في تشكيل الذوق العام تشكيلا سليما •

ثانيا: الإخلاقيات الإذاعية:

١ - التعاليم السماوية ٠

- . ٢ _ الكرامة الوطنية والانسانية :
- ٣ ... المثل المعليا للانسان المعاصر.
 - ع _ سيادة القانون .
- ٥ ... عرمة الأسر ورعاية الطقولة ٠
 - ٦ _ الايمان بالكلمة الصادقة •
- ٧ ـ صدق الاذاعى مع نفسه ومع الناس باعتباره قدوة للفير *
- ٨ ــ المظهر الملائق في الأداء سواء تكان ذلك بالقول
 أو الاشارة
 - ٩ ... المقاط على اسرار الهنة ٠

وفي قلل هذه الأخلاقيات يمغلر على الاذاعيين ما يلي :

- اى مساس بالعقائد والقيم وأى تعرض لما فيه اثارة بين الطوائف •
- ٢ ... اى مساس بالأهداف القومية والتراث القومى
 - ٣ ــ اى مساس بنظام المجتمع ٠
 - ٤ _ اى مساس بقيمة العمل والعاملين ٠
 - ه ـ ای استفلال لفرائز الجماهیر ۰
- ٦ اى تجاوز عن الحريات المكفولة للفير بالقانون
 افرادا أو جماعات •

- ٧ ــ اى اســتغلال للعمل الاذاعــى في منفعـة شخصية
 - ٨ ـ اذاعة اسرار الأمن القومي ٠
- ٩ اذاعة مايدعو الى الانحلال أو ما يدعو الى
 الاحياط •
- اذاعة أي اعلان تجارى لا يتماشى مع اخلاقيات الاذاعة ونظامها أو لايتفق مع مصلحة المجتمع والمصلحة العامة والذوق العام ، أو يتعارض مع الوحدة الوطنية والسلام الاجتماعى .

ثالثا: واجيات الإذاعس:

الاذاعيون شركاء في المسئولية عن الحقيقة وهسى سمعة البلاد ، وفي اطار هذه المسئولية يلتزمون بما ياتي :

- ألارتفاع المستمر بمستوى الاداء ٠
- مراعاة التحديث والابتك-ار في كل ما يقدم من الأعمال الاذاعية المسموعة والمرئية ·
- مراعاة التوازن بين القيمة التثقيفية وبين القيمة الترويمية في الانتاج الاذاعي اليومي •
- عدم التقليل من شان أي عمل كبير أو تعظيم أي عمل صفير
 - عدم اذاعة اى نبا غير موثوق به ،

- عدم الترویج لای شخصیة او نکرة او سلمة تمس
 کیان المجتمع ومصالحه افرادا وجماعات •
- ـ عدم اعطاء التحدثين ماليس لهم او تجريدهم مما لهم •
- عدم الامترار على المخطأ والعمل على تصنعيمه ٠

وفى تمكين الاذاعيين من اداء واجباتهم يراعى ما ياتى :

- س كفالة حماية الاذاعيين من اى ضغط البى او مادى لاكراههم على اى شىء لا يتفق مع كرامتهسم او كرامة عملهم ، وتكذلك حمايتهسم من التعرض لما يهز باشخاصهم او بمصالحهم الخاصة او العامة بسبب عملهم فى الاذاعة .
- ... احترام اداب الزمالة وخاصة عدم تجريح بعضهم البعض او الاقلال من شائه ٠

رابعا: قواعد تنفيدية:

تسرى احكام هذا الميثاق على الاذاميين من اتصاد الاذاعة والتليفزيون ٠٠

والاداعيسون هسم العاملون بالاتحاد كافة ايا كانت مستوياتهم أو درجاتهم ويشمل المتعاملين ممن يتفق معهم الاتحاد على أداء أي عمل في ممتلف أوجه النشاط الإداعي

مسموعا كان أو مرثيا ٠٠ ويلحق الميثاق بالاتفاق ويكون جزءا متمما له ٠

ومیثاق الشرف الاداعی هذا مسدر به قسرار رئیس مجلس امناء اتصاد الاداعسة والتلیفزیون رقم ۲۹۹ فی ۱۸۸۲/۱۱/۱۰

茶林茶

المتميات

لمنقحة				لموشنوع
٣	•			٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١٥٠٠٠
				قسديم ٠٠٠٠
11	٠	• •		
. 44	٠	• •	• • •	من این نبدا ؟ ! ۰ ۰ ۰ ۰
۲٧٠				ماذا تريد من التطور ؟ ١
71				المسادر والمراجع محمد
٤١				الجزء الأول : وسائل الاتصال
24	٠	• •	٠. ،	الباب الأول: التطور التاريم
				القصيسيل الأول :
٥٤	•			التعبير بالصوت والصورة
٠.				القصيال الثاني:
•,	•	•		المروف والأرقام والاعداد
				القصل الثالث:
٥٧	•	• •	• • •	التدوين وصناعة الورق • •

الموشنوع	رة	قم ال	لمنقمة
المصادر والمراجع ٠٠٠٠٠٠	٠	•	٦٧
الباب الثاثي: التطور المعامس ٠٠٠٠	٠	•	79
القصيل الرابع:			
الطباعة قديما وحديثا ٠٠٠٠٠	٠	٠	٧١
الغصل الخامس :			
وكالات الأنباء العالمية ٠٠٠٠٠	٠	٠	٧٩
القصيل السيادس :			
نشاة وتطور الصحافة العربية ٠٠٠٠	•	•	94
المسادر والراجع ٠٠٠٠٠٠	•	٠	1.5
الباب الثالث: القفزات الكبرى ٠٠٠	•		١.٥
القمدل السابع :			
دور الاذاعة في حياة الشعوب ٠ ٠ ٠	•	•	1.7
القصل الثامن :			
الاذاعات الدولية الموجهة ٠٠٠.			119
الفصل التاسع:			
نشأة وتطور التليةزيون ٠٠٠٠	• . •	٠	171

الصقدة	ă,	,			الموشنوع
٠					الفصل العاشر:
187	•	٠	٠	•	القسر الصناعي وثورة الاتصالات
1.01	• •	٠	٠	•	المصادر والمراجع ٠٠٠٠
١٥٩		٠	٠	•	الجزء الثاني: تكنولوجيا العمس
171			اعيا	74.1	الباب الرابع: الامكانات الهندسية
					الفصل الحادي عشر:
777	•	•.	٠	٠	الارسال الاذاعي الواضع • •
					الفصل الثاني عشر:
177	٠	•	•	٠	الانتاج والتنفيذ الاذاعى • • •
					الغصل الثالث عشر :
VAV	٠	•	٠	٠	مجالات الهندسة الاذاعية ٠٠٠
198	٠	•	٠	٠	المصادر والمراجع ٠٠٠٠
140	. •	•	شنام	الق	الباب الخامس: السباق في ميدان
					القصل الرابع عشر:
111	٠	•	٠	•	تكنولوجيا الاقمار الصناعية ٠٠٠
					القصل المقامس عشر :
۲۰۷ .	•	•	٠	٠	اقمار الاتصالات الاذاعية
779					

						القصنل السادس عشر :
Y11	٠	•	٠	٠	٠	البث المباشر بالقمر الصناعي
۲۱۷	٠	•	٠	٠	٠	المصادر والمراجع ٠٠٠
419	ت	يسا	ـ عر	یی .	العر	الباب السادس:القمر الصناعي
						القصل السابع عشر:
444	٠	٠	٠	٠	•	برنامج التصنعي والتشغيل
						الغصل الثامن عشر:
740	•	•	٠	•	ىك	الاتصال الجماعي العربي الموح
						الفصيل التاسيع عشر :
937	٠	٠	•	•	٠	أفاق المستقبل ٠ ٠ ٠ ٠
400	٠	٠		•	•	المسادر والمراجع ٠٠٠
Y0V	٠	•	٠	•	٠	خاتمية: التحديات الكبرى
177	٠		٠	•	٠.	ملحق: ميثاق الشرف الاذاعم

رقم الايداع ٥٢٨٧/ ١٩٩١

الترقيم الدولي 7 — 2800 — 1 — 1.S.B.N 977

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



يتناول النطاب وسائل الاتصال تاريخيا وعلميا .. بدءاً من الرسم على الجدران مروراً بمعرقة الإنسان للحروف الهجائية والشدوين والطباعة والصحافة العربية ووكالات الأنباء العالمية وصولاً إلى الإذاعة والتليفزيون والقمر الصناعي العربي .. وذلك باسلوب سنس ووضوح دون ضوض فقد عمل المؤلف ويندساً في الاتصالات كما عمل بالإذاعة مقدماً ومعداً للبراء، فجمع بان صفتين .. هندسية وإعلامية .

ولم يغفل الكتاب اثر التكنولوجيا الحديثة على وسائل الاتصال وتطورها حقى تصل الرسالة الإعلامية إل جمهور المستمعين والشاهدين والقراء واضحة .

ويحتوى التقاب ايضاعلى وثيقة هاسة هي ، ميثاق الشرف الإذاعي ، الذي يلتزم به كل من يتعامل مع الإذاعة والتليفزيون بمصر .. سواء كان منيعاً أو كاتباً أو معداً للبرامج .. فهي مبادىء عاملة تحكم من يتعامل مع فك ووحدان الإنسان في كل مكان .

الكتاب القادم : الحرية والمسرح د فهاد صليحة



١٦٠ قرنسا